

HellermannTyton



PREMIUM | **MARKEN**
Partner



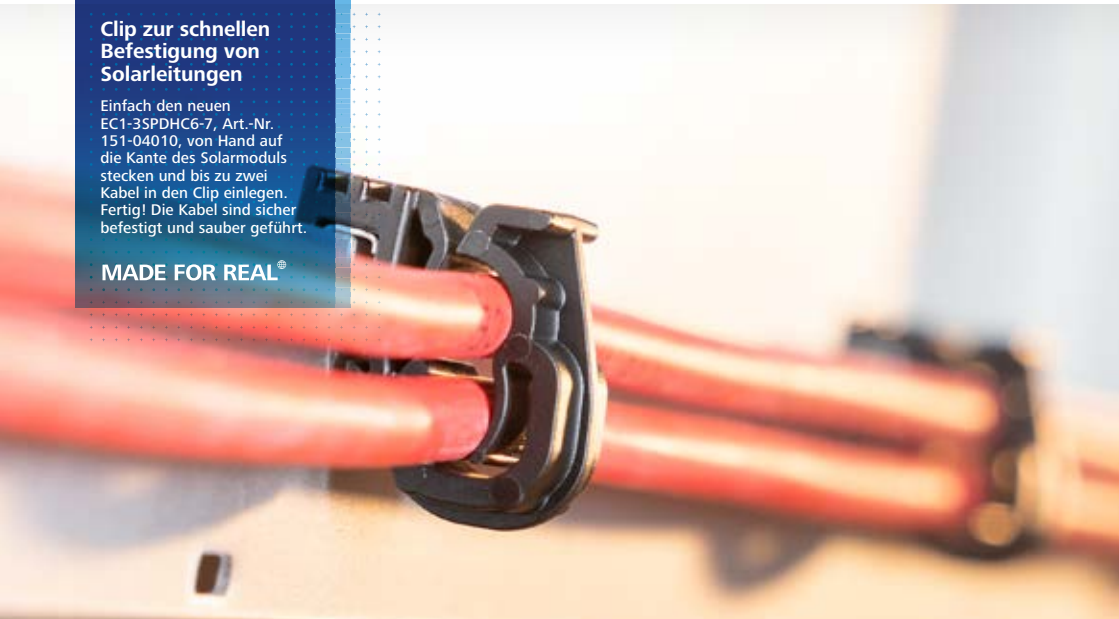
**Kabelmanagement
für Handwerk und
Industrie**

Neuaufgabe Juni 2024

Clip zur schnellen Befestigung von Solarleitungen

Einfach den neuen
EC1-3SPDHC6-7, Art.-Nr.
151-04010, von Hand auf
die Kante des Solarmoduls
stecken und bis zu zwei
Kabel in den Clip einlegen.
Fertig! Die Kabel sind sicher
befestigt und sauber geführt.

MADE FOR REAL®



Inhaltsverzeichnis



Kabelbefestigung und
Kabelbündelung
Seite 05



Kabelisolierung
Seite 29



Kabelschutz
Seite 59



RELICON Gel- und
Gießharzmuffen
Seite 75



Elektroinstallations-
material
Seite 95



Kennzeichnungssysteme
Seite 117



Verarbeitungswerkzeuge
Seite 137

Mischen und
warten war
gestern –
schnelle Isolation
und Abdichtung
mit RELICON
Pressgel

MADE FOR REAL®





Kabelbefestigung und Kabelbündelung

Kabelbinder T-Serie natur	6
Kabelbinder T-Serie UV-witterungsstabil	8
Detektierbare Kabelbinder MCT-Serie	10
Kabelbinder Robusto-Serie	11
Kabelbinder REZ-Serie, wiederöffnbar	12
Kabelbinder SOFTFIX-Familie, wiederöffnbar	13
Kabelbinder SpeedyTie, wiederöffnbar	15
Befestigungsbinder EdgeClip-Familie	16
Kantencлип zu Parallelführung EC1-3SPDHC6-7	18
Edelstahlkabelbinder MBT-Serie	20
Befestigungselement für Konstruktionsprofile ACFM-Sockel	21
Flexibler Klebesockel FlexTack-Serie FMB	22
Klebesockel SolidTack-Serie QM mit Hochleistungskleber	23
Klebesockel SolidTack-Serie MB mit Hochleistungskleber	24
Befestigungssockel MB-Serie mit Standardkleber	25
Befestigungssockel für Rund- und Flachkabel FKH-Serie	26
Befestigungssockel TY-Serie mit Acrylatkleber	27
Kabelhalter mit Steckanker WPC-Serie	28

Premium Kabelbinder aus Polyamid 6.6

T-Serie aus PA66 natur

- Sehr große Material- und Größenauswahl
- Hohe Haltekraft mit sehr geringer Einschlaufkraft
- Verwendung von qualitativ hochwertigem Kunststoff
- Unterstützt die Recyclingziele unserer Kunden
- Innenverzahnung für sicheren Halt am Bündel
- Bequemes Einschlaufen durch gewinkeltes Bandende




Kabelbinder der T-Serie sind universell einsetzbar (PA66).

**Weitere Größen, Materialien
und Farben erhältlich.**

Premium Kabelbinder aus Polyamid 6.6

T-Serie aus PA66 natur

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Art.-Nr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	Natur (NA)	111-01919
T30R	3,5	150,0	35,0	135	Natur (NA)	111-03219
T30L	3,5	198,0	50,0	135	Natur (NA)	111-03419
T80R	4,7	210,0	55,0	355	Natur (NA)	111-05019
T80I	4,7	300,0	85,0	355	Natur (NA)	111-08229
T80L	4,7	390,0	110,0	355	Natur (NA)	111-05419
T150R	7,6	365,0	100,0	670	Natur (NA)	111-14819

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Klebesockel finden
Sie auf Seite 22-27.

Premium Kabelbinder für den Außenbereich (UV-witterungsstabil)

T-Serie aus PA66W schwarz

- UV-witterungsstabile Kabelbinder in großer Typenauswahl
- Zu 100 % aus hochwertigem Kunststoff, daher gut zu recyceln
- Innenverzahnung für sicheren Halt am Bündel
- Einfache Verarbeitung von Hand oder mit Werkzeug (prozesssicher)
- Bequemes Einschlaufen durch gewinkeltes Bandende


Weitere Größen, Materialien
und Farben erhältlich.



UV-witterungsstabile Kabelbinder der T-Serie (PA66W).

Premium Kabelbinder für den Außenbereich (UV-witterungsstabil)

T-Serie aus PA66W schwarz

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Art.-Nr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	Schwarz (BK)	111-01960
T30R	3,5	150,0	35,0	135	Schwarz (BK)	111-03260
T30L	3,5	198,0	50,0	135	Schwarz (BK)	111-03460
T80R	4,7	210,0	55,0	355	Schwarz (BK)	111-05060
T80I	4,7	300,0	85,0	355	Schwarz (BK)	111-08290
T80L	4,7	390,0	110,0	355	Schwarz (BK)	111-05460
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	Schwarz (BK)	111-14860

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Kabelbinder für die Lebensmittelindustrie, detektierbar


MCT-Serie, PA66MP

- Über Metallgeräte detektierbar (Ergebnis hängt von der jeweiligen Anwendung und Ausrüstung ab)
- Selbst einzelne Abschnitte sind durch Metallpigmente im gesamten Band lokalisierbar
- Markantes Blau für eine einfache visuelle Erkennung

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Unsere MCT(S) Kabelbinder zum Einsatz in der Lebensmittel- und Pharma-Industrie.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
MCT18R	2,5	100,0	22,0	80	Blau (BU)	100 Stk.	111-01225
MCT30R	3,5	150,0	35,0	135	Blau (BU)	100 Stk.	111-00829
MCT50R	4,6	202,0	50,0	225	Blau (BU)	100 Stk.	111-00830
MCT50L	4,7	380,0	110,0	225	Blau (BU)	100 Stk.	111-00831
MCT120R	7,6	387,0	100,0	535	Blau (BU)	100 Stk.	111-01136

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.


Kabelbinder aus nachwachsenden Rohstoffen

Robusto-Serie

- Hergestellt aus Polyamid 11, ein nachhaltiger Kunststoff auf Pflanzenölbasis
- Schonend zum Bündelgut durch weiches Material
- Hohe UV-Beständigkeit für Anwendungen im Freien
- Eigenschaften bleiben auch bei niedrigen Temperaturen erhalten



Robusto Kabelbinder mit flacher Kopfgeometrie aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
Robusto (LPH922)	9,0	123,0	22,0	310	PA11	Schwarz (BK)	100 Stk.	112-00025
Robusto (LPH942)	9,0	180,0	42,0	360	PA11	Schwarz (BK)	100 Stk.	112-00011
Robusto (LPH962)	9,0	260,0	62,0	530	PA11	Schwarz (BK)	100 Stk.	112-00012
Robusto (LPH992)	9,0	355,0	92,0	530	PA11	Schwarz (BK)	100 Stk.	112-00013

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.


Kabelbinder innenverzahnt mit praktischem Flügelverschluss

REZ-Serie, wiederöffnenbar

- REZ-Serie ist lösbar und kann wieder verwendet werden
- Flügelverschluss zum Öffnen mit nur einer Hand
- Kann selbst unter Spannung geöffnet werden



Die innenverzahnte REZ-Serie hat einen Flügelverschluss zum Öffnen mit nur einer Hand.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
REZ200	4,7	200,0	80,0	135	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	115-40200
REZ300	4,7	305,0	80,0	135	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	115-00043
	4,7	305,0	80,0	135	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	115-40300

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

Kabelbinder ohne Verzahnung aus flexiblem TPU Material, wiederöffenbar

SOFTFIX-Familie

- Elastischer Kabelbinder mit gerundeten Kanten
- Flexibel auch bei niedrigen Temperaturen bis -20 °C
- Kann wieder geöffnet und erneut verwendet werden
- Doppelter Verschlusskopf zur Parallelbündelung
- Dehnspannung ermöglicht sehr festen Sitz auf dem Bündel
- Gleichmäßige Druckverteilung auf dem Bündel


**Doppelter Verschlusskopf
zur Parallelbündelung.**



Die SOFTFIX-Familie ist in praktischen Kleinverpackungen erhältlich.

Kabelbinder ohne Verzahnung aus flexiblem TPU Material, wiederöffnenbar

SOFTFIX-Familie

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Inhalt/VPE	Art.-Nr.
SOFTFIX XS	7,0	180,0	45,0	57	Schwarz (BK)	16 Stk.	115-07190
SOFTFIX S	7,0	260,0	79,0	57	Schwarz (BK)	12 Stk.	115-07270
SOFTFIX M	11,0	260,0	55,0	123	Schwarz (BK)	8 Stk.	115-11270
SOFTFIX L	11,0	340,0	90,0	123	Schwarz (BK)	6 Stk.	115-11350
SOFTFIX XL	28,0	580,0	150,0	360	Schwarz (BK)	3 Stk.	115-28590
SOFTFIX XXL	28,0	880,0	240,0	360	Schwarz (BK)	3 Stk.	115-28898

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Als SRT-Binder auch in größerer VPE erhältlich.


Kabelbinder mit Schnellverschluss Speedy-Click, wiederöffenbar

SpeedyTie

- Patentierter „Speedy-Click“ Schnellverschluss
- Leicht zu öffnen und zu schließen
- Belastbar bis zu 888 N (ca. 90 kg)
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten durch die Länge von 750 mm
- Verarbeitung auch mit Handschuhen möglich
- Lieferbar in Signalfarbe gelb und in schwarz



Das Bandende lässt sich beim SpeedyTie ganz unkompliziert zurückschlaufen.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Inhalt/ VPE	Art.-Nr.
SpeedyTie (RTT750HR)	13,0	752,0	210,0	888	Gelb (YE), Rot (RD)	25	115-00000
	13,0	752,0	210,0	888	Gelb (YE), Rot (RD)	5	115-00001
	13,0	752,0	210,0	888	Schwarz (BK)	5	115-00030

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Ideal als 3. Hand bei Montagearbeiten.

Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, 1,0 - 3,0 mm,

EdgeClip-Familie

- Montage durch einfaches Aufschieben per Hand
- Integrierte Metallklammer hält den Clip fest auf der Kante
- Metallklammer besteht aus speziell beschichtetem Federstahl
- Wenn weder Bohrung noch Kleber eingesetzt werden können



Mehr Infos.

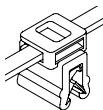


EdgeClip auf eine Metallkante gesteckt.

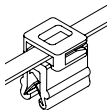
**Weitere Befestigungs-
lösungen erhältlich.**

Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, 1,0 - 3,0 mm,

EdgeClip-Familie



EC4A



EC4B



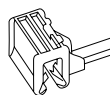
EC5A



EC5B



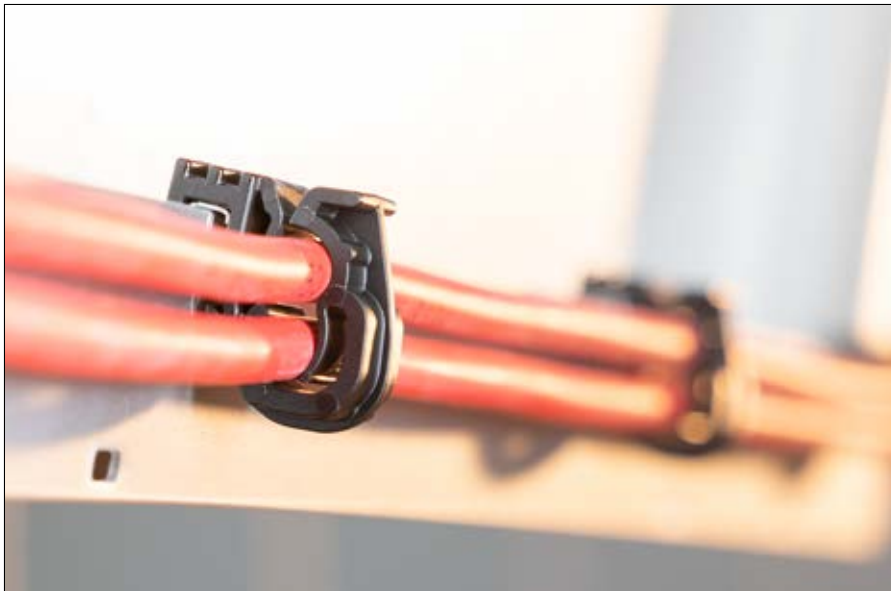
EC23



EC34E

TYP	Kabelführung	Länge (L)	Kantenstärke	Bündel Ø max.	Art.-Nr.
T50ROSEC4A	Parallel vor Profilkante	200,0	1,0 - 3,0	45,0	156-00948
T50ROSEC4B	Quer zur Profilkante	200,0	1,0 - 3,0	45,0	156-01153
T50ROSEC5A	Parallel neben Profilkante	200,0	1,0 - 3,0	45,0	156-03219
T50ROSEC5B	Quer neben Profilkante	200,0	1,0 - 3,0	45,0	156-03064
T50ROSEC23	Parallel neben Profilkante	200,0	3,0 - 6,0	45,0	156-00843
T50SOSEC34E	Parallel neben Profilkante	155,0	1,0 - 3,0	35,0	126-00427

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Kantenclip zur Parallelführung von bis zu zwei Solarleitungen.

Kantenclip zur Parallelführung von bis zu zwei Solarleitungen

EdgeClip EC1-3SPDHC6-7

Dieser Kantenclip wurde für die Verlegung von Leitungen am Solarpanel entwickelt. Er wird von Hand auf die Kante des Moduls aufgesteckt. Anschließend können ein oder zwei Leitungen durch einfaches eindrücken sicher befestigt und geführt werden.



Mehr Infos.

Demnächst auch aus nachhaltigem Rohstoff PA11 verfügbar.

TYP	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø min - max.	Kantenstärke	Inhalt/ VPE	Art.-Nr.
EC1-3SPDHC6-7	21,9	14,0	5,8 - 6,8	1,0 - 3,0	100	151-04010
	21,9	14,0	5,8 - 6,8	1,0 - 3,0	1000	151-03846

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Edelstahlkabelbinder


MBT-Serie

- Kabelbinder MBT aus rostfreiem Edelstahl SS304 (V2A)
- Leichtes Einschlaufen durch gegabeltes Bandende
- Korrosions- und witterungsbeständig
- Hochtemperaturbeständig

Weitere Ausführungen verfügbar.



Edelstahlkabelbinder unbeschichtet.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.		Inhalt	Art.-Nr.
MBT5SS	4,6	127,0	12,0	25,0	900	100 Stk.	111-93058
MBT8SS	4,6	201,0	17,0	50,0	900	100 Stk.	111-93088
MBT14SS	4,6	362,0	17,0	102,0	900	100 Stk.	111-93148
MBT20SS	4,6	521,0	17,0	152,0	900	100 Stk.	111-93208
MBT27SS	4,6	685,0	17,0	203,0	900	100 Stk.	111-93278
MBT8HS	7,9	201,0	17,0	50,0	2.000	50 Stk.	111-94088
MBT14HS	7,9	362,0	17,0	102,0	2.000	50 Stk.	111-94148
MBT20HS	7,9	521,0	17,0	152,0	2.000	50 Stk.	111-94208
MBT27HS	7,9	685,0	17,0	203,0	2.000	50 Stk.	111-94278

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Sockel für die flexible Befestigung mit Kabelbindern

ACFM-Sockel für diverse Konstruktionsprofile

- Keine Schraube oder Ankerstein notwendig
- Maximale Kabelbandbreite 8 mm
- Kabelführung längs oder quer zum Profil
- Bündelgut liegt zentriert auf gerundetem Sattel
- Einfache Montage per Hand oder mit einer 24er Stecknuss



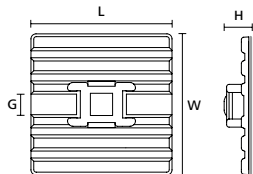
Dieser Kabelbindersockel hat den Dreh raus – Leitungen einfach an Alu-Profileschienen befestigen.

TYP	Profilschienen	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
ACFM2W10PT6	Bosch Rexroth 10, Asstec 45 x 45, SUS 40-45	Schwarz (BK)	25 Stk.	151-03055
ACFM4W8PT2.2	Bosch Rexroth 8, MayTec F, Asstec 30 x 30	Schwarz (BK)	25 Stk.	151-03247
ACFM5W8PT4.5	item 8, MiniTec 45	Schwarz (BK)	25 Stk.	151-03245
ACFM7W10PT5.3	item 10	Schwarz (BK)	25 Stk.	151-03246
ACFM8W6.2PT2.75	item 6	Schwarz (BK)	25 Stk.	151-03249
ACFM1W13PT3.5	Ziegler 45 x 45	Schwarz (BK)	25 Stk.	151-03382

Flexibler Klebesockel mit Hochleistungskleber

FlexTack-Serie FMB

Auch in handlicher 10er Verpackung
erhältlich Artikelnummer 151-03669



Flexibler Klebesockel
FMB4APT-A (Draufsicht)

Flexibler Klebesockel
FMB4APT-A (Seitenansicht)



Flexibler Klebesockel (FlexTack) in einer konkaven Anwendung.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe	Klebstoff	Art.-Nr.
FMB4APT	28,0	28,0	6,3	5,4	PA66HS	Weiß (WH)	Acrylat mit Trägermaterial aus Acrylschaum	151-02977

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Klebesockel mit Hochleistungskleber

SolidTack-Serie QM

- Auch als Schraubsockel einsetzbar
- Perfekte Systemlösung in Kombination mit Kabelbindern
- Sehr gute Anfangshaftung die mit der Zeit zunimmt
- Innovative Befestigungslösung für viele unterschiedliche Oberflächen
- Kabelbinder wird in Position gehalten

**QM30 auch in handlicher 10er Verpackung
erhältlich Artikelnummer 151-03670**



Q-Mount Klebesockel ausgestattet mit einem Hochleistungskleber.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Art.-Nr.
QM20APT-A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	151-02972
QM30APT-A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	151-02974
QM40APT-A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	151-02976

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Klebesockel mit Hochleistungskleber

SolidTack-Serie MB

- SolidTack MB Sockel mit Hochleistungsklebeband aus homogenem Acrylat
- Sehr gute Anfangshaftung, die sich mit der Zeit noch erhöht
- Innovative Befestigungslösung für viele unterschiedliche Oberflächen
- Schutzfolie mit Überstand erleichtert das Abziehen



Durch das SolidTack Klebeband können die Sockel auch auf lackierte Oberflächen geklebt werden.

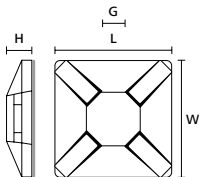
TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Klebstoff	Art.-Nr.
MB2APT-A	13,0	13,0	4,1	-	2,7	Acrylat mit Trägermaterial aus Acrylschaum	151-02243
MB3APT-A	19,0	19,0	3,8	3,1	4,4		151-02244
MB4APT-A	28,0	28,0	4,7	4,0	5,6		151-02245
MB5APT-A	38,0	38,0	6,3	4,7	10,0		151-02247

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

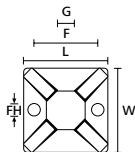
Befestigungssockel mit Standardkleber

MB-Serie, schwarz

Auch in weiß erhältlich.



Befestigungssockel MB2A
(Seitenansicht und Draufsicht)



Befestigungssockel MB3,
MB4, MB5 (Draufsicht)



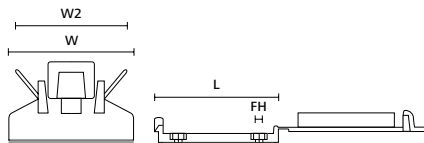
MB-Serie im quadratischen Design als schraubbare oder selbstklebende Version verfügbar.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Klebstoff	Art.-Nr.
MB2A	13,0	13,0	4,1	-	2,7	Synthesekautschuk	151-01800
MB3A	19,0	19,0	3,8	3,1	4,1	Synthesekautschuk	151-28320
MB4A	28,0	28,0	4,7	4,0	5,4	Synthesekautschuk	151-28412
MB5A	37,7	37,7	7,1	4,8	8,9	Synthesekautschuk	151-28602

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Wiederöffnbarer Befestigungssockel für Rund- und Flachkabel

FKH-Serie, selbstklebend



Kabelhalter für Flachbandkabel (Frontansicht)

Kabelhalter für Flachbandkabel (Seitenansicht)



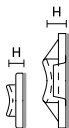
Perfekte Lösung, um Kabel am Schreibtisch zu verlegen.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Breite (W2)	Ø Befestigungsloch (FH)	Klebstoff	Art.-Nr.
FKH25A	25,0	31,0	22,0	3,1	Acrylat	151-15250
FKH30A	25,0	35,0	22,0	3,1	Acrylat	151-15300
FKH50A	25,0	56,5	22,0	3,1	Acrylat	151-15500
FKH80A	25,0	86,0	22,0	3,1	Acrylat	151-15800

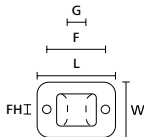
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Befestigungssockel mit Acrylatkleber

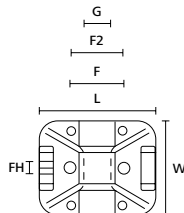
TY-Serie, selbstklebend



TY3G1S, TY8G1S
(Seitenansicht)



Befestigungssockel
TY3G1 (Draufsicht)



Befestigungssockel TY8G1
(Draufsicht)



Befestigungssockel der TY-Serie sind als Schraub- oder Klebesockel erhältlich.

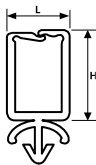
TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Lochabstand (F)	Lochabstand (F2)	Binderbreite max. (G)	Farbe	Art.-Nr.
TY8G1S	25,0	32,0	5,5	3,2	15,6	14,0	8,0	Natur (NA)	151-11819
	25,0	32,0	5,5	3,2	15,6	14,0	8,0	Schwarz (BK)	151-11810
TY3G1S	14,0	20,0	3,7	2,2	15,0	-	4,0	Natur (NA)	151-11319
	14,0	20,0	3,7	2,2	15,0	-	4,0	Schwarz (BK)	151-11310

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Kabelhalter mit Steckanker

WPC-Serie

- Für einzelne oder mehrere Leitungen
- Leitungen einfach in die eckige Aufnahme legen
- Verschließbar, um versehentliches Entfernen zu vermeiden
- Spreizanker für einfache und sichere Installation



Mehr Infos.



WPC-Kabelhalter mit Steckanker für einzelne oder mehrere Bündel.

TYP	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Material	Farbe	Art.-Nr.
WPC5	4,7	0,8 - 4,0	5,3	15,0	12,7	PA66	Natur (NA)	151-75059
WPC10	4,7	0,8 - 4,0	5,3	15,0	17,7	PA66	Natur (NA)	151-75109
WPC15	4,7	0,8 - 4,0	5,3	15,0	22,7	PA66	Natur (NA)	151-75159
WPC20	4,7	0,8 - 4,0	5,3	15,0	27,7	PA66	Natur (NA)	151-75209

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Kabelisolierung

Schrumpfschlauchbox 3:1 HIS-3, dünnwandig	30
Lagerregal HIS-Service Station	32
Schrumpfschlauchbox 3:1 HIS-A, dünnwandig, mit Innenkleber	34
Schrumpfschlauch 3:1 TF31, dünnwandig, Rollenware	36
ShrinKit Boxen im Überblick	38-41
Schrumpfschlauch 3:1 TREDUX, dünnwandig	42
Warmschrumpfschlauch 4:1 MA47, mittelwandig, mit Innenkleber	44
Warmschrumpfschlauch MA47 Kit in Transportröhre	45
Wärmeschrumpfendes Kabel-Reparatur-Set LVRK-L	46
Kabelreparaturmanschette RMS, mit Innenkleber	47
Schrumpfmuffe ohne Schraubverbinder LVK	50
Schrumpfmuffe mit Schraubverbinder LVK-C	52
Schmelzklebeband HMT200A	54
Warmschrumpf-Endkappen Helashrink Serie 1600	56

Schrumpfschlauchbox 3:1 - auf Kleinrolle

HIS-3 - dünnwandig

Als Rollenware in weiteren Farben
verfügbar siehe ab Seite 36–37.



Warmschrumpfschlauch,
Schrumpfrate: 3:1



HIS-3 ist selbst bei großen Durchmesserunterschieden
geeignet.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wand- dicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30307
	3,0	1,0	0,55	10 m	Schwarz (BK)	308-30300

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Schrumpfschlauchbox 3:1 - auf Kleinrolle

HIS-3 - dünnwandig

Weitere Farben erhältlich.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5 m	Schwarz (BK)	308-30600
	6,0	2,0	0,65	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30607
HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5 m	Schwarz (BK)	308-30900
	9,0	3,0	0,75	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30907
HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5 m	Schwarz (BK)	308-31200
	12,0	4,0	0,80	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-31207
HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4 m	Schwarz (BK)	308-31800
	18,0	6,0	0,90	4 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-31807
HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3 m	Schwarz (BK)	308-32400
	24,0	8,0	1,20	3 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-32407

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Lagerregal für HIS-Boxen

HIS-Service Station

- HIS-Service Station bietet Platz für 6 HIS-Boxen
- leicht und stabil
- Praktische Aufbewahrung am Arbeitsplatz
- Befestigung an der Wand möglich
- Spezialschere erleichtert das Ablängen der Schläuche

Auch unbestückt erhältlich.



Alles zur Hand in der HIS-Service Station, komplett mit Spezialschere.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
HIS-Service Station	HIS-Service Station inkl. Schere, komplett bestückt mit 6 HIS- Boxen in schwarz, HIS-3 in der Größe 3/1, 6/2, 9/3, 12/4, 24/8, HIS-A in der Größe 12/4	365-30105

**Das Plus beim
Kabel einziehen:**

Kabeleinziehhilfe
Cable Scout⁺

MADE FOR REAL[®]



Schrumpfschlauchbox 3:1 - auf Kleinrolle

HIS-A - dünnwandig, mit Innenkleber

- Flexibel, leicht, platzsparend
- Thermoplastischer Innenkleber zum Schutz gegen äußere Einflüsse und zur Zugentlastung
- Passend für die HIS-Service Station



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber



HIS-A - mit Innenkleber.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10 m	Schwarz (BK)	308-10300
	3,0	1,0	1,00	10 m	Transparent (CL)	308-10303
HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5 m	Schwarz (BK)	308-10600
	6,0	2,0	1,00	5 m	Transparent (CL)	308-10603

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Schrumpfschlauchbox 3:1 - auf Kleinrolle

HIS-A - dünnwandig, mit Innenkleber

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,00	5 m	Schwarz (BK)	308-10900
	9,0	3,0	1,00	5 m	Transparent (CL)	308-10903
HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,65	5 m	Schwarz (BK)	308-11200
	12,0	4,0	1,65	5 m	Transparent (CL)	308-11203
HIS-A-18/6	19,0	6,0	2,10	4 m	Schwarz (BK)	308-11800
	19,0	6,0	2,10	4 m	Transparent (CL)	308-11803
HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,35	3 m	Schwarz (BK)	308-12400
	24,0	8,0	2,35	3 m	Transparent (CL)	308-12403

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Als Rollenware in weiteren Farben
verfügbar siehe ab Seite 36.

3:1 Schrumpfschlauch – Rollenware

TF31 - dünnwandig, schnellschrumpfend, selbstverlöschend

TYP	Ø Liefermaß min.(D)	Ø nach Schrumpf max.(d)	Wand- dicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Art.-Nr.
TF31-1.5/0.5	1,5	0,5	0,50	30 m	Blau (BU)	333-30156
	1,5	0,5	0,50	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-30157
	1,5	0,5	0,50	30 m	Schwarz (BK)	333-30150
TF31-3/1	3,0	1,0	0,60	30 m	Blau (BU)	333-30306
	3,0	1,0	0,60	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-30307
	3,0	1,0	0,60	30 m	Schwarz (BK)	333-30300
TF31-6/2	6,0	2,0	0,70	30 m	Blau (BU)	333-30606
	6,0	2,0	0,70	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-30607
	6,0	2,0	0,70	30 m	Schwarz (BK)	333-30600
TF31-9/3	9,0	3,0	0,80	30 m	Blau (BU)	333-30906
	9,0	3,0	0,80	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-30907
	9,0	3,0	0,80	30 m	Schwarz (BK)	333-30900
TF31-12/4	12,0	4,0	0,85	30 m	Blau (BU)	333-31206
	12,0	4,0	0,85	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-31207
	12,0	4,0	0,85	30 m	Schwarz (BK)	333-31200

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

3:1 Schrumpfschlauch – Rollenware

TF31 - dünnwandig, schnellschrumpfend, selbstverlöschend



Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1

Weitere Farben und Größen erhältlich!

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wand- dicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Art.-Nr.
TF31-18/6	18,0	6,0	1,00	30 m	Blau (BU)	333-31806
	18,0	6,0	1,00	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-31807
	18,0	6,0	1,00	30 m	Schwarz (BK)	333-31800
TF31-24/8	24,0	8,0	1,20	30 m	Blau (BU)	333-32406
	24,0	8,0	1,20	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-32407
	24,0	8,0	1,20	30 m	Schwarz (BK)	333-32400
TF31-40/13	40,0	13,0	1,25	30 m	Blau (BU)	333-34006
	40,0	13,0	1,25	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-34007
	40,0	13,0	1,25	30 m	Schwarz (BK)	333-34000

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Alle ShrinKit Boxen
im Überblick



ShrinKit 321 Universal.



ShrinKit 321-A.

Koffergröße:
ca. 32x37 cm



ShrinKit 321 Universal Basic.



ShrinKit 321 Basic.



ShrinKit 321-A Basic.

Koffergröße:
ca. 16x19 cm

Warm Schrumpfschlauch 3:1 in Sortimentsbox

- Schrumpfschlauchset im attraktiven Koffer
- Weiterverwendung des leeren Koffers zum Aufbewahren von Nägeln, Schrauben usw.
- Zur Isolation, als Knickschutz oder zur farblichen Markierung



Mehr Infos.



ShrinkKit 321 Universal.

ShrinkKit 321 Universal - dünnwandig, bunt

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321 Universal	380-03002



ShrinkKit 321 Universal Basic.

ShrinkKit 321 Universal Basic - dünnwandig, bunt

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321 Universal Basic	380-03005



ShrinkKit 321-A.

ShrinkKit 321-A - dünnwandig, mit Innenkleber

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321-A	380-03003



ShrinkKit 321 Basic.



ShrinkKit 321-A Basic.

ShrinkKit 321 Basic - dünnwandig, schwarz

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321 Basic	380-03001

ShrinkKit 321-A Basic - mit Innenkleber

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321-A Basic	380-03004

Schrumpfschlauch ohne Innenkleber - Länge 1 m

TREDUX – dünnwandig, selbstverlöschend

- Dünnwandig: flexibel, leicht, platzsparend
- Sehr gute Brandschutzeigenschaften
- Beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen



TREDUX Schrumpfschläuche für kleinere Bedarfe in der Elektrotechnik.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Farbe	Schrumpf- rate	Art.-Nr.
TREDUX-1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	Grün-Gelb	3:1	319-00157
	1,5	0,5	0,45	Schwarz	3:1	319-00150
TREDUX-3/1	3,0	1,0	0,55	Grün-Gelb	3:1	319-00307
	3,0	1,0	0,55	Schwarz	3:1	319-00300

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Schrumpfschlauch ohne Innenkleber - Länge 1 m

TREDUX – dünnwandig, selbstverlöschend

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Farbe	Schrumpfrate	Art.-Nr.
TREDUX-6/2	6,0	2,0	0,65	Grün-Gelb	3:1	319-00607
	6,0	2,0	0,65	Schwarz	3:1	319-00600
TREDUX-12/4	12,0	4,0	0,80	Grün-Gelb	3:1	319-01207
	12,0	4,0	0,80	Schwarz	3:1	319-01200
TREDUX-24/8	24,0	8,0	1,20	Grün-Gelb	3:1	319-02407
	24,0	8,0	1,20	Schwarz	3:1	319-02400
TREDUX-38.1/19.1	38,1	19,1	1,02	Grün-Gelb	2:1	319-03807
	38,1	19,1	1,02	Schwarz	2:1	319-03800
TREDUX-50.8/25.4	50,8	25,4	1,14	Schwarz	2:1	319-05100
TREDUX-76.2/38.1	76,2	38,1	1,27	Schwarz	2:1	319-07600
TREDUX-101.6/50.8	101,6	50,8	1,40	Schwarz	2:1	319-10200

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Warmschrumpfschlauch bis 4:1 - Länge 1 m

MA47 - mittelwandig, mit Innenkleber



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber



MA47 ist auf und unter der Erde einsetzbar.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Art.-Nr.
MA47-8/2	8,0	2,0	1,70	323-20080
MA47-12/3	12,0	3,0	2,00	323-20120
MA47-19/6	19,0	6,0	2,50	323-20190
MA47-30/8	30,0	8,0	2,50	323-20300
MA47-40/12	40,0	12,0	2,50	323-20400
MA47-50/16	50,0	16,0	2,70	323-20500
MA47-63/19	63,0	19,0	2,80	323-20630
MA47-75/22	75,0	22,0	3,00	323-20750

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Warmschrumpfschlauch bis 4:1 - in Transportröhre

**MA47 Kit - mittelwandig,
mit Innenkleber**



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber

MA47 in einer praktischen Transportröhre.

TYP	Inhalt	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Art.-Nr.
MA47 Kit enthält:						
MA47-12/3	2	12,0	3,0	2,00	1.0 m	905-50026
MA47-19/6	2	19,0	6,0	2,50	1.0 m	
MA47-30/8	2	30,0	8,0	2,50	1.0 m	
MA47-40/12	2	40,0	12,0	2,50	1.0 m	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Wärmeschrumpfendes Kabel-Reparatur-Set

LVRK-L - dünnwandig, mit Innenkleber

- Flexibel, leicht und platzsparend
- Schnelle, sichere, dauerhafte und arbeitssparende Reparatur von Kabeln und Leitungen
- Kein Setzen von Unterputzdosen oder das Einfügen von Leitungen nötig
- Verpackung im Set für eine einfache und leichte Handhabung
- Quetsch-Stoßverbinder mit Innenkleber
- Inklusiv hitzestabilisierter Kabelbinder für starken Halt an Bündeln



Kabel-Reparatur-Set LVRK-L.

Ideal für NYM-Reparaturen

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
LVRK-L-24/6-200	1 Stk.	380-04019

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Kabelreparaturmanschette

RMS - Innenkleber, halogenfrei

- Dickwandig: sehr guter Abrieb-, Knick- und Schnittschutz
- 4:1 deckt großen Anwendungsbereich ab, hoher Anpressdruck
- Thermoplastischer Innenkleber zum Schutz gegen äußere Einflüsse und zur Zugentlastung
- Thermochromatische Punkte (TCP) als Schrumpfindikator
- Verschlusschiene ermöglicht Kabelreparatur ohne Kabelende



Mehr Infos.



RMS für die Reparatur von nur teilweise erreichbaren Kabeln.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Für Kabel Ø von/bis	Länge (L)	Art.-Nr.
RMS 43-10	43,0	10,0	2,30	15 - 35	250,0	450-20000
	43,0	10,0	2,30	15 - 35	500,0	450-20001
	43,0	10,0	2,30	15 - 35	750,0	450-20004
	43,0	10,0	2,30	15 - 35	1.000,0	450-20002

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Kabelreparaturmanschette

RMS - Innenkleber, halogenfrei

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Für Kabel Ø von/bis	Länge (L)	Art.-Nr.
RMS 52-15	52,0	15,0	2,30	20 - 45	250,0	450-20010
	52,0	15,0	2,30	20 - 45	500,0	450-20011
	52,0	15,0	2,30	20 - 45	750,0	450-20014
	52,0	15,0	2,30	20 - 45	1.000,0	450-20012
RMS 76-22	76,0	22,0	2,50	28 - 65	500,0	450-20021
	76,0	22,0	2,50	28 - 65	750,0	450-20024
	76,0	22,0	2,50	28 - 65	1.000,0	450-20022
RMS 100-30	100,0	30,0	2,54	35 - 85	500,0	450-20030
	100,0	30,0	2,54	35 - 85	1.000,0	450-20031
RMS 139-38	139,0	38,0	2,77	45 - 120	1.000,0	450-20041
RMS 185-55	185,0	55,0	2,74	65 - 160	1.000,0	450-20050

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

HellermannTyton

**Vollautomatische
Bündelung
in Höchst-
geschwindigkeit –
Autotool 2000 CPK**

Prozesssichere
Bündelungen mit
Zykluszeiten unter
1 Sekunde

MADE FOR REAL®





LVK - Wärmeschrumpf-Verbindungsgarnitur.

Schrumpfmuffe ohne Schraubverbinder

LVK - dickwandig, mit Innenkleber



Mit grünen Punkten
als Schrumpfindikator.

Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber

Mehr Infos.

TYP	Leiterquerschnitt (mm ²)	Innenmuffe Ø Liefermaß min. (D)	Innenmuffe Ø nach Schrumpfung max. (d)	Außenmuffe Ø Liefermaß min. (D)	Außenmuffe Ø nach Schrumpfung max. (d)	Art.-Nr.
LVK-5x1.5-6	1,5-6	12,0	3,0	48,0	12,0	380-04005
LVK-5x1.5-16	1,5-16	19,0	3,2	48,0	12,0	380-04006
LVK-5x6-25	6-25	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04007
LVK-4x16-50	16-50	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04008
LVK-4x25-95	25-95	33,0	8,0	75,0	20,0	380-04009
LVK-4x25-150	25-150	33,0	8,0	105,0	25,0	380-04010
LVK-4x95-300	95-300	40,0	12,0	130,0	35,0	380-04011

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



LVK-C - Warmschrumpf-Verbindungsgarnitur mit Schraubverbindern.

Schrumpfmuffe mit Schraubverbinder

LVK-C - dickwandig, mit Innenkleber



Warmschrumpfschlauch,
Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber



Mehr Infos.

Mit grünen Punkten
als Schrumpfindikator.

TYP	Leiterquerschnitt (mm ²)	Innenmuffe Ø Liefermaß min. (D)	Innenmuffe Ø nach Schrumpfung max. (d)	Außenmuffe Ø Liefermaß min. (D)	Außenmuffe Ø nach Schrumpfung max. (d)	Art.-Nr.
LVK-C-5x1.5-6	1,5-6	12,0	3,0	48,0	12,0	380-04013
LVK-C-5x1.5-16	1,5-16	19,0	3,2	48,0	12,0	380-04014
LVK-C-5x6-25	6-25	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04015
LVK-C-4x16-50	16-50	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04016
LVK-C-4x25-95	25-95	33,0	8,0	75,0	20,0	380-04017
LVK-C-4x25-150	25-150	33,0	8,0	105,0	25,0	380-04018

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Schmelzklebeband HMT200A zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Schmelzklebeband für Warmschrumpfschläuche und Formteile

HMT200A

- Schmelzklebeband zur Montage oder Reparatur mit Schrumpfschläuchen oder Formteilen
- Optimaler Feuchtigkeitsschutz
- Halogenfrei

Mache aus einem Standard Schrumpfschlauch
einen Schrumpfschlauch mit Kleber!



TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Farbe	Rollen- länge	Art.-Nr.
HMT200A	0,25	25,0	Transparent	10 m	354-02260
	0,25	25,0	Transparent	50 m	354-02259

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

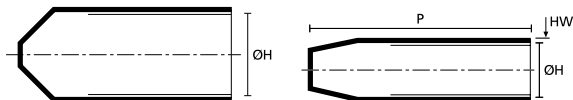


Helashrink Serie 1600 bietet für jeden Kabeldurchmesser die passende Endkappe.

Warmschrumpf-Endkappen für Niederspannung mit Innenkleber

Helashrink Serie 1600, gerade

Auch ohne Innenkleber verfügbar.



a: Ungeschrumpftes Formteil (Lieferzustand)

b: Formteil nach vollständiger Schrumpfung



Mehr Infos.

TYP	ØH min. a	ØH max. b	P ± 10%	HW ± 20%	Art.-Nr.
1612-1-B5W2	12,0	4,0	40,0	2,6	416-12046
1613-1-B5W2	20,0	6,0	55,0	2,8	416-13060
1614-1-B5W2	40,0	15,0	75,0	3,3	416-14047
1615-1-B5W2	62,0	23,0	132,0	3,8	416-15035
1617-1-B5W2	75,0	32,0	140,0	4,0	416-17033
1616-1-B5W2	105,0	45,0	135,0	4,0	416-16053

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Dieses Kit ist ein Hit!

Warmschrumpfschlauch
bis 4:1 in praktischer
Transportbox.

MADE FOR REAL[®]





Kabelschutz

Kunststoffschlauch HG-DC doppelt geschlitzt	60
Wellrohrhalter CTCC-IWS	62
Wellrohre IWS	63
Kabelbündelschlauch Helawrap HWPP	64
Zubehör Helawrap HWClips/HWBase	66
Spiralschlauch SBPE	68
Geflechtschlauch Helagaine HLB in Spenderbox	70
Selbstschließender Schutzschlauch Helagaine Twist-In	71
Flexible Kabelbündelhalter Heladuct Flex mit Kleber	72
Knickschutz- und Durchführungstüllen Set HOT Kit	73
Montagehilfe für Schläuche Hellerine	74



HelaGuard HG-DC PA6 doppelt geschlitzter Schutzschlauch.

Kunststoffschläuche

HG-DC PA6 doppelt geschlitzt

- Kann wiedergeöffnet werden
- Die Kabel werden seitlich eingezogen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei
- Farbe: Schwarz

TYP	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biegeradius (R)	Rollen- länge	Art.-Nr.
HG-DC11	11,5	6,2	45	50 m	166-11800
HG-DC13	12,9	7,9	55	50 m	166-11801
HG-DC16	16,2	10,3	60	50 m	166-11802
HG-DC21	21,0	13,7	90	50 m	166-11803
HG-DC28	28,4	19,8	105	50 m	166-11804
HG-DC34	34,2	26,6	150	25 m	166-11805
HG-DC42	43,5	32,3	170	25 m	166-11806
HG-DC54	53,3	44,0	170	25 m	166-11807

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

CTCC-IWS Wellrohrhalter

Zur Führung und Befestigung der
IWS Rohre im Schaltschrank

Selbstverlöschend nach UL94 HB



Mehr Infos.



CTCC-IWS geöffneter Wellrohrhalter.

TYP	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
CTCC-IWS17-MB43	PA66/6HIRHS	Grau	20 Stk.	169-22000
CTCC-IWS29-MB43	PA66/6HIRHS	Grau	20 Stk.	169-22001
CTCC-IWS37-MB65	PA66/6HIRHS	Grau	20 Stk.	169-22002
CTCC-IWS50-MB65	PA66/6HIRHS	Grau	20 Stk.	169-22003

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

IWS-Wellrohr (PE)

Zum Schützen von Kabel und Leitungen in Schaltschränken und Maschinen



Mehr Infos.



CTCC-IWS Wellrohrhalter und IWS Wellrohr.

TYP	Material	Farbe	Länge (L)	Art.-Nr.
IWS17	Polyethylene (PE)	Grau	50 m	169-22171
IWS29	Polyethylene (PE)	Grau	25 m	169-22291
IWS37	Polyethylene (PE)	Grau	25 m	169-22371
IWS50	Polyethylene (PE)	Grau	25 m	169-22501

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Kabelbündelschlauch

Helawrap HWPP für zu Hause oder im Büro

- Die ideale Lösung zum Bündeln, Schützen und Befestigen von Kabeln
- Leicht und mühelos anzuwenden
- Guter Abriebschutz
- Ausführen von Kabeln über die gesamte Länge möglich
- Kann wiederverwendet werden
- Erhältlich in unterschiedlichen Farben und Größen
- Inklusive HAT Aufziehwerkzeug



Helawrap Schutzschläuche und Befestigungselemente für den Einsatz im Büro und zu Hause.

TYP	Bündel Ø max.	Farbe	Rollen- länge	Art.-Nr.
HWPP8	9	Schwarz (BK)	25 m	161-64101
HWPP16	16	Schwarz (BK)	25 m	161-64201
HWPP20	21	Schwarz (BK)	25 m	161-64301
HWPP25	27	Schwarz (BK)	25 m	161-64401
HWPP30	32	Schwarz (BK)	25 m	161-64501
HWPP40	42	Schwarz (BK)	15 m	161-64601

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Kabelbündelschlauch

Helawrap HWPP für zu Hause oder im Büro

Auch in silber, weiß und grau
in 25 Meter Längen erhältlich.



Mehr Infos.

TYP	Bündel Ø max.	Farbe	Länge (L)	Art.-Nr.
HWPP16L2	16	Schwarz (BK)	2 m	161-64204
	16	Silber (SR)	2 m	161-64206
	16	Weiß (WH)	2 m	161-64215
	16	Grau (GR)	2m	161-64205
HWPP25L2	27	Schwarz (BK)	2 m	161-64404
	27	Silber (SR)	2 m	161-64406
	27	Weiß (WH)	2 m	161-64415
	27	Grau (GR)	2 m	161-64405

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Zubehör zur Befestigung des Helawrap Kabelbündelschlauchs

HWClips

- Die Sockel und Clips für Helawrap sind flexibel und effizient
- Umfassen den Schutzschlauch für einen festen Halt
- Jeder Clip kann miteinander oder an einer Befestigungsplatte befestigt werden und ist frei beweglich
- Einfach zu befestigen und wiederverwendbar



Das Helawrap Zubehör eignet sich zur Bündelung und zum Schutz mehrerer Kabelstränge und Leitungen.

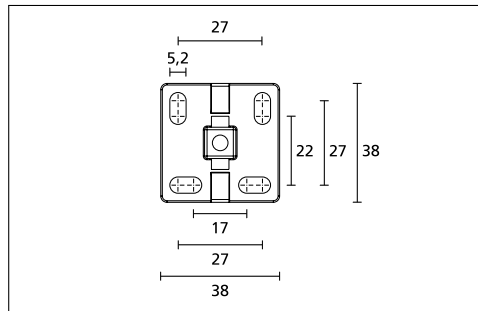
TYP	Für Helawrap Größe	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
HWCLIP08	8	PA66HIRHS	Schwarz (BK)	50 Stk.	161-64002
HWCLIP16	16	PA66HIRHS	Schwarz (BK)	50 Stk.	161-64004
HWCLIP20	20	PA66HIRHS	Schwarz (BK)	50 Stk.	161-64006
HWCLIP25	25	PA66HIRHS	Schwarz (BK)	50 Stk.	161-64008
HWCLIP30	30	PA66HIRHS	Schwarz (BK)	50 Stk.	161-64010
R1	25, 30	PVC	Schwarz (BK)	500 Stk.	201-20010

Technische Änderungen vorbehalten.

Zubehör zur Befestigung des Helawrap Kabelbündelschlauchs

HWBase

Clip und Basissockel sind
getrennt zu bestellen.



Helawrap HWBase und HWBaseA.

TYP	Klebstoff	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
HWBASE	-	Schwarz (BK)	50 Stk.	161-64015
HWBASEA	Acrylat mit Trägermaterial aus Polyurethanschaum	Schwarz (BK)	50 Stk.	161-64013

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Spiralschlauch für Standardanwendungen

SBPE

- Für das Führen und Schützen von Kabeln und Leitungen
- Nachträglich montierbar
- Kabel können an jeder Stelle, in jede Richtung ausgeführt werden

Weitere Größen und Verpackungseinheiten verfügbar.



Spiralschläuche SBPE.

TYP	Nennmaß Ø	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollenlänge	Art.-Nr.
SBPE4D	4	5	20	Natur (NA)	5 m	161-41103
	4	5	20	Schwarz (BK)	5 m	161-41104
	4	5	20	Grau (GY)	5 m	161-41105
SBPE9D	9	10	100	Natur (NA)	5 m	161-41203
	9	10	100	Schwarz (BK)	5 m	161-41204
	9	10	100	Grau (GY)	5 m	161-41205

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Spiralschlauch für Standardanwendungen

SBPE

TYP	Nennmaß Ø	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollenlänge	Art.-Nr.
SBPE1.5	1,5	1,6	8	Natur (NA)	30 m	161-41000
	1,5	1,6	8	Schwarz (BK)	30 m	161-41001
SBPE4	4	5	20	Natur (NA)	30 m	161-41100
	4	5	20	Schwarz (BK)	30 m	161-41101
SBPE6	6	7,5	40	Natur (NA)	30 m	161-41150
	6	7,5	40	Schwarz (BK)	30 m	161-41151
SBPE9	9	10	100	Natur (NA)	30 m	161-41200
	9	10	100	Schwarz (BK)	30 m	161-41201
SBPE16	16	20	150	Natur (NA)	30 m	161-41300
	16	20	150	Schwarz (BK)	30 m	161-41301

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Weitere Materialien und Farben verfügbar.

Standard-Geflechschlauch in Spenderboxen

Helagaine HLB

- Praktische, platzsparende 10 m-Spenderbox
- Bündeldurchmesser von 5 mm bis 54 mm
- Drei Größen für eine Vielzahl von Anwendungen
- Problemloses Herausziehen des Schlauches



*Helagaine HLB - die Aufweitrate 3:1 macht es möglich:
Nur 3 Größen in der handlichen Spenderbox für fast alle gängigen Durchmesser.*

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Rollenlänge	Art.-Nr.
HLB15	5	21	10 m	170-80150
HLB25	10	30	10 m	170-80250
HLB35	18	54	10 m	170-80350

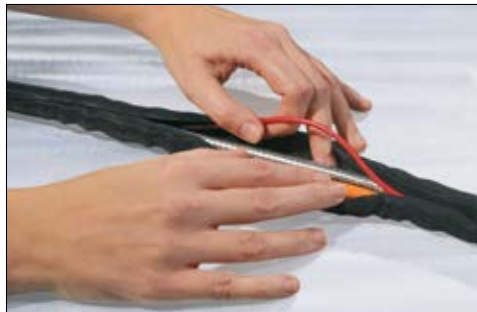
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Selbstschließender Schutzschlauch aus Polyester

Helagaine Twist-In

- Selbstschließende Hülle aus robustem Polyester
- Bietet sehr guten Schutz vor Abrieb
- Schnelle und einfache Montage und Demontage
- Ideal für die Nachrüstung

Weitere Größen und Verpackungseinheiten verfügbar.



Mit Helagaine Twist-In bleiben Kabelbündel leicht zugänglich für Wartung, Reparatur und Inspektion.

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Rollenlänge	Art.-Nr.
Twist-In 05	4	5	5 m	170-01011
Twist-In 08	5	8	5 m	170-01012
Twist-In 13	10	13	5 m	170-01013
Twist-In 19	16	19	2 m	170-01014
Twist-In 25	19	25	2 m	170-01015
Twist-In 32	29	32	2 m	170-01017
Twist-In 38	32	38	2 m	170-01018

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Flexible Kabelbündelhalter

HelaDuct Flex mit Kleber

- Raumsparendes Leitungsführungssystem
- Hoch flexibel, Installation bei Neigungswinkeln von 90° und höher möglich
- Leicht zu öffnen
- Schnelle Montage mit Schrauben oder Klebestreifen (qualitativ hochwertiger Schaumstoffkleber)



Mit HelaDuct Flex ist eine übersichtliche Leitungsführung auch bei hohen Neigungswinkeln möglich.

TYP	Nennmaß Ø	Befestigungsart	Länge (L)	Art.-Nr.
Heladuct Flex10SK	10	kleben oder schrauben	500	164-11108
HelaDuct Flex20SK	20	kleben oder schrauben	500	164-21108
Heladuct Flex30SK	30	kleben oder schrauben	500	164-31108
Heladuct Flex40SK	40	kleben oder schrauben	500	164-41108

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Set aus Knickschutz- und Durchführungstüllen

HOT Kit

- Schützt Kabel vor scharfen Kanten
- Bietet zusätzlich Zugentlastung
- Flexibel und leicht zu verarbeiten
- Sehr gut beständig gegen Chemikalien und Umwelteinflüsse



Mehr Infos.



Klein und effektiv: das HOT Kit.

Bezeichnung	Typ	Set Inhalt	Art.-Nr.
Set aus Knickschutz- und Durchführungstüllen - HOT Kit enthält:			
Durchführungstüllen	HV1201	20	639-60000
	HV1203	15	
	HV1208	15	
Knickschutztüllen	HV2101	15	
	HV2210	15	
	HV2213	20	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Montagehilfe für Schläuche und Tüllen

Hellerine

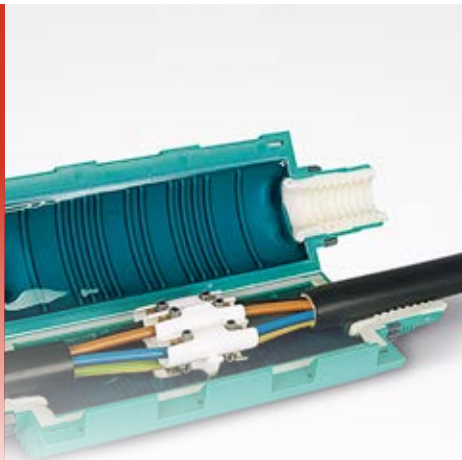
- 99% aus pflanzlichen Ölen
- Verflüchtigt sich nach der Montage
- Verfärbungsfrei
- Verfügbar in der leichten Kunststoffflasche oder im Kanister



Hellerine Montagehilfe in der leichten Kunststoffflasche.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
HELLERINE 0.25 LITER	Hellerine Montagehilfe, 0,25 Liter Kunststoffflasche	625-00250
HELLERINE 5 LITER	Hellerine Montagehilfe, 5 Liter Kanister	625-05000
HELLERINE 20 LITER	Hellerine Montagehilfe, 20 Liter Kanister	625-06000

Technische Änderungen vorbehalten.



RELICON Gel- und Gießharzmuffen

Gießharzmuffen ohne Schraubverbinder RELICON i-Line SF	76
Gießharzmuffen mit Schraubverbinder RELICON i-Line Premium SF	77
Gießharz-Abzweigmuffen RELICON Y-Line SF	78
Gießharz-Abzweigmuffen RELICON T-Line SF	79
2-Komponenten Polyurethan Gießharzbeutel PUR 33	81
Gelmuffen mit Verbinder Reliseal	82
Gelmuffen mit Verbinderblock Relifix V	83
Gelmuffen ohne Verbinderblock Relifix	84
Gelmuffen mit Verbinderblock Relifix VY	85
Gelmuffen mit Verbinderblock Relilight	86
2-Komponenten Silikongel Religel Clear	88
2-Komponenten Silikongel Religel Plus	89
1-Komponenten Silikongel Pressgel	90
2-Komponenten Gel KH 100	91
2-Komponenten Gel KH 67	92
Handreinigungstücher Reliclean	93
Handreinigungstücher Reliclean desinfekt	94

Gießharzmuffen ohne Schraubverbinder

RELICON i-Line SF

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht

Weitere Größen verfügbar.



Mehr Infos.



Verbindungsgarnituren i-Line SF (sicheres Füllen).

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
i-0 / SF	7-16	3 x 1,5	5 x 2,5	435-00080
i-1 / SF	8-24	3 x 1,5	4 x 10 / 5 x 6	435-00081
i-2 / SF	14-30	5 x 1,5	4 x 25 / 5 x 16	435-00082
i-3 / SF	23-35	5 x 10	4 x 50 / 5 x 35	435-00083

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Gießharzmuffen mit Schraubverbinder

RELICON i-Line Premium SF

Baustellenfertig - komplett
mit passendem Verbinderblock.



Mehr Infos.



Gießharzmuffen i-Line SF (sicheres Füllen).

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
i-1 Premium SF	8-24	3 x 1,5	5 x 6	435-12060
i-2 Premium SF	14-30	5 x 1,5	5 x 16	435-12061
i-3 Premium SF	23-35	5 x 6	5 x 35	435-12062

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Gießharz-Abzweigmuffen

RELICON Y-Line SF

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht

Weitere Größen verfügbar.



Mehr Infos.



Gießharz-Abzweigmuffe Y-Line SF (sicheres Füllen).

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Y-1 / SF	8-22	3 x 1,5	5 x 10	435-12064
Y-0 / SF	10-24	3 x 1,5	4 x 10	435-12063
Y-3 / SF	10-40	4 x 16	5 x 16	435-12066
Y-2 / SF	25-33	4 x 16	5 x 25	435-12065

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Gießharz-Abzweigmuffen

RELICON T-Line SF

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht



Mehr Infos.



Gießharz-Abzweigmuffe T-Line SF (sicheres Füllen).

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
T-1 / SF	16-26	5 x 1,5	5 x 10	435-12069
T-2 / SF	25-32	5 x 6	5 x 16	435-12070
T-3 / SF	29-40	5 x 10	5 x 50	435-12071

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Sicheres Füllen mit RELICON: einfache und sichere Anwendung.



Transparenter 2-Kammer-Beutel zur besseren Kontrolle des Mischvorgangs.



Mit Druck öffnet sich die Trennung zwischen der Gießharz- und Härterkammer.



Einfaches Durchmischen der zwei Komponenten.



Der patentierte Farbwechsel zeigt den erfolgreichen Mischvorgang an.



Automatisches und sauberes Öffnen des Gießharzbeutels durch Anbringen des Einfüllstutzens.



Einfüllstutz und Adapter ermöglichen eine effiziente Befüllung der Formschale.

2-Komponenten Polyurethan Gießharzbeutel

RELICON PUR 33

Transparenter Beutel mit Farbumschlag beim Mischen. System: Sicheres und sauberes füllen.

- Im praktischen, transparenten 2-Kammer-Beutel
- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Sicheres Füllen durch SF-System, exzellentes Fließverhalten, geringe Volumenschwindung
- Kalthärtend und sehr hydrophob, daher auch unter Wassereinfluss zu verarbeiten
- Hohe Hydrolysebeständigkeit und gute Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Hervorragende Schlagfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und atmosphärische Korrosion

TYP	Menge Harz	Art.-Nr.
Resin-33-B-SF	95 ml / 130 g	435-12112
	240 ml / 329 g	435-12114
	490 ml / 671 g	435-12117
	655 ml / 897 g	435-12118
	955 ml / 1308 g	435-12119
	1140 ml / 1562 g	435-12120

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Weitere Größen verfügbar.

Gelmuffen mit Verbinder

RELICON Reliseal

- Schutzart IP 68, 10 Meter
- Perfekte Zugentlastung durch patentiertes Schraubsystem
- Hohe Isoliereigenschaften größer als 1kV durch RELICON Gel
- Kennzeichnungsfreies Gel
- Wiederzuöffnen
- Einfache Montage



Mehr Infos.



Reliseal Gelmuffe in drei Größen erhältlich.



Mit
Verbinder!



IP68,
10 Meter

TYP	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Reliseal V56	3 x 2,5	5 x 6	435-01660
Reliseal V510	3 x 4	5 x 10	435-01661
Reliseal V525	3 x 10	5 x 25	435-01662

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Gelmuffen mit Verbinderblock

RELICON Relifix V

- Formschale: einteilig, farbig, wiederöffenbar, schlagfest, flammhemmend
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Mischen entfällt, einfachste Montage
- Unbegrenzt lagerfähig



Mit
Verbinderblock!

Mehr Infos.



Gel-Kabelgarnitur Relifix V als Kabelverbindung.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Relifix V150	9-16	1 x 10	1 x 50	1 x 2,5	1 x 6	435-00651
Relifix V31.5	9-16	3 x 0,5	3 x 2,5	-	-	435-00650
Relifix V56	9-20	3 x 1,5	5 x 6	-	-	435-00654
Relifix V516	9-22	3 x 6	5 x 16	-	-	435-00655
Relifix V525	9-30	3 x 16	5 x 25	-	-	435-00656

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

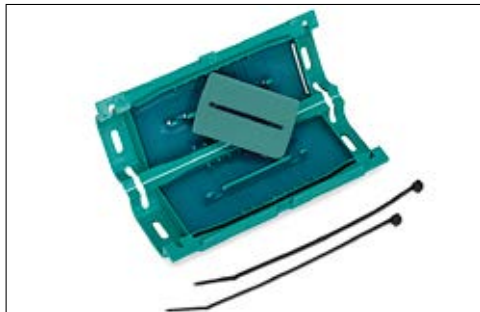
Gelmuffen ohne Verbinderblock

RELICON Relifix

- Formschale: einteilig, farbig, wiederöffenbar, schlagfest, flammhemmend
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Mischen entfällt, einfachste Montage
- Unbegrenzt lagerfähig



Mehr Infos.



Gelmuffe Relifix 410.



Ohne
Verbinderblock!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
		3 x 1,5	4 x 10	3 x 1,5	4 x 2,5	
Relifix 410	9-20	3 x 1,5	4 x 10	3 x 1,5	4 x 2,5	435-00652

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Gelmuffen mit Verbinderblock

RELICON Relifix VY, Abzweigmuffe

- Formschale: einteilig, farbig, wiederöffenbar, schlagfest, flammhemmend
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Mischen entfällt, einfachste Montage
- Unbegrenzt lagerfähig
- Montagefertig



Mehr Infos.



Relicon Relifix VY Gelmuffen.



Mit
Verbinderblock!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Relifix V 506Y	9-20	3 x 6	5 x 6	3 x 2,5	5 x 6	435-00658
Relifix V 525Y	9-30	3 x 16	5 x 25	3 x 2,5	5 x 25	435-00659

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Gelmuffen mit Verbinderblock

RELICON Relilight

- Formschale: zweiteilig, schwarz, wiederöffenbar, flammenhemmend (UL94 V0), Schutzart IP68
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Einfache Montage
- Unbegrenzt lagerfähig
- Spannungsklasse 250V



Mehr Infos.



Relilight Gelmuffe.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Relilight V2.75 I1	4,8-6	2 x 0,35	2 x 0,75	435-01650
Relilight V32.5 I2	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	435-01651
Relilight V32.5 P1	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	435-01655

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Gelmuffen mit Verbinderblock

RELICON Relilight

Weitere Größen erhältlich.



Mit
Verbinderblock!



IP68,
1,3 Meter

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Relilight V41.5 P1	6,5-12	4 x 0,5	4 x 1,5	435-01656
Relilight V61.5 I2	6,5-12	6 x 0,5	6 x 1,5	435-01652
Relilight V34 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 4	435-01657
Relilight V36 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 6	435-01658
Relilight V31.5 U1	8,0-10	3 x 0,5	3 x 1,5	435-01653
Relilight V41 U1	8,0-10	4 x 0,5 / 6 x 0,35	4 x 1 / 6 x 0,5	435-01654

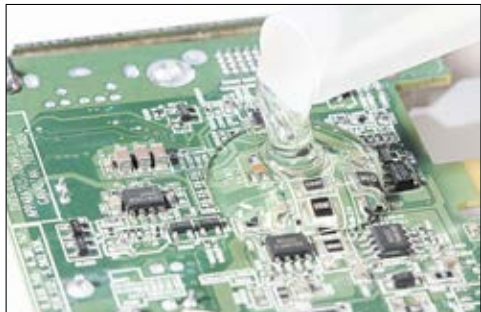
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

RELICON Religel Clear

2-Komponenten Silikongel

- Optimale Stichkontrolle durch transparente Farbe
- Mehrfachverwendung möglich, Mischungsverhältnis 1:1
- Ideale Fließ- und Isoliereigenschaften
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Medienbeständigkeit gegen Chemikalien
- Weich-elastisch, vibrationshemmend, rückstandslos entfernbar

Kristallklar.



RELICON Religel Clear, transparentes und hitzebeständiges 2-Komponenten Silikongel.

TYP	ml	Art.-Nr.
RELICON Religel Clear	500	435-00757
RELICON Religel Clear	1.000	435-00754

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

RELICON Religel Plus

2-Komponenten Silikongel

- Zeitersparnis durch schnelle Aushärtung/Verarbeitungszeit
- Beständig bis 200 °C
- Visuelle Kontrolle der homogenen Mischung
- Mehrfachverwendung möglich, Mischungsverhältnis 1:1
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Medienbeständigkeit gegen Chemikalien
- Weich-elastisch, vibrationshemmend, rückstandslos entfernbar



RELICON Religel Plus, schnell und hitzebeständiges 2-Komponenten Silikongel.

TYP	ml	Art.-Nr.
RELICON Religel Plus	500	435-00756
RELICON Religel Plus	1.000	435-00752

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

RELICON Pressgel

Transparentes 1-Komponenten-Gel in Kartusche

- Transparentes 1-Komponenten-Gel in Kartusche
- Sofort gebrauchsfertig: Kein Vermischen, keine Wartezeit
- Geeignet für Überkopfinstallationen: Gel ist extrem klebrig und nicht tropfend
- Hält Insekten von elektrischen Installationen fern
- Im geeigneten Gehäuse erreicht es Schutzgrad IP68



Mehr Infos.



Geeignet für Überkopfinstallation: Pressgel ist extrem klebrig und nicht tropfend.

Sofort gebrauchsfertig: Kein Vermischen, keine Wartezeit.

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Transparentes 1-Komponenten-Gel	310 ml	435-00838

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

RELICON KH 100

2-Komponenten Gel

- Handelsübliche Kartusche mit Mischrohr, Verarbeitung mit gewöhnlicher Kartuschenpistole
- Exzellentes Fließverhalten
- Elastisch, vibrationsdämpfend, wiederentfernbar
- Hervorragende Isoliereigenschaften
- Salzwasserbeständig, Kennzeichnungsfrei, silikon-, halogen- und isocyanatfrei
- SVHC-frei, ausgehärtete Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden



2-Komponenten Gel KH 100.

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Gel-100 Mixing-Nozzle	10 Stk.	435-00836
Gel-100	250 ml	435-00835

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

2-Komponenten-Gel

RELICON KH 67

- Im praktischen, transparenten 2-Kammer-Beutel
- Sicheres Füllen durch SF-System
- Exzellentes Fließverhalten
- Elastisch, vibrationsdämpfend, wiederentfernbar
- Verbindungen können direkt überprüft werden, der Stichkanal schließt sich wieder
- Hervorragende Isoliereigenschaften
- Aushärtung ohne Wärmeentwicklung



2-Komponenten Gel KH 67.

Weitere Größen erhältlich.

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Gel-67-B-SF	180 ml	435-00825
	250 ml	435-00826
	600 ml	435-00827
	750 ml	435-00828

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Reliclean

Handreinigungstücher

Antibakterielle Reinigungstücher Reliclean.

- Tuchgröße 27 x 31 cm
- Starke Reinigungsfunktion
- Entfernt problemlos hartnäckigste Verschmutzungen
- Bindet den Schmutz ohne Rückstände zu hinterlassen
- Reliclean wirkt rückfettend und schnell trocknend
- Antibakteriell, nicht giftig und reizend
- Frei von Schadstoffen



Handreinigungstücher Reliclean.

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Reliclean	72 Stk.	435-01601

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Reliclean desinfekt

Handreinigungstücher

- Tuchgröße 16 x 15 cm
- Tücher können zur Desinfektion und Reinigung verwendet werden
- Wirkt desinfizierend und ist wirksam gegen Bakterien, Pilze und behüllte Viren
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Einwirkzeit min. 30 bis max. 60 Sekunden



Reliclean desinfekt wirkt desinfizierend.

Reliclean desinfekt unterstützt die Oberflächenreinigung bei der Nutzung von Klebesockeln (siehe Seiten 22–27).

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Reliclean desinfekt	10 Stk.	435-01602

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Elektroinstallationsmaterial

Standard PVC-Isolierband HelaTape Flex 15	96
Premium PVC-Isolierband HelaTape Flex 1000+	100
Premium PVC-Isolierband HelaTape Flex 2000+	102
Gewebeband HelaTape Tex	103
Selbstverschweißendes Niederspannungsband HelaTape Power 600	105
Selbstverschweißendes Niederspannungs-Mastikband HelaTape Power 650	106
Selbstverschweißendes Hochspannungsband HelaTape Power 810	107
Weiches Polyestervliesband HelaTape Protect 300	108
Kabeleinziehhilfe Cable Scout+ Luxus Set	109
Kabeleinziehhilfe Cable Scout+ Mini Set	110
Kabeleinziehhilfe Cable Scout+ Zubehör	111
WLAN-HD-Inspektionskamera Cable Scout Cam	112
Abstandshalter Einbaustrahler SpotClip-I	113
Abstandshalter Einbaustrahler SpotClip-IV	114
Dosenklemmen HelaCon Plus Mini	115

Standard PVC-Isolierband

HelaTape Flex 15

- Markieren, Kennzeichnen und Bündeln von Kabeln und Leitungen
- Isolieren, Schützen, Reparieren und Instandhalten von Kabelmänteln und Verbindungen
- Gute Abriebfestigkeit, beständig gegen Feuchtigkeit und Chemikalien
- Sehr flexibel mit hoher Haftfähigkeit
- Geeignet für mechanische und elektrische Anwendungen bis 1 kV



Hohe Flexibilität bei guter Klebekraft macht HelaTape Flex 15 universell einsetzbar.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-FLEX15-15x10	0,15	15,0	10,0 m	Blau (BU)	710-00100
	0,15	15,0	10,0 m	Gelb (YE)	710-00102
	0,15	15,0	10,0 m	Grün (GN)	710-00103
	0,15	15,0	10,0 m	Grün-Gelb (GNYE)	710-00106
	0,15	15,0	10,0 m	Braun (BN)	710-00107

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Standard PVC-Isolierband

HelaTape Flex 15

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-FLEX15-15x10	0,15	15,0	10,0 m	Grau (GY)	710-00108
	0,15	15,0	10,0 m	Violett (VT)	710-00109
	0,15	15,0	10,0 m	Orange (OG)	710-00110
	0,15	15,0	10,0 m	Rot (RD)	710-00101
	0,15	15,0	10,0 m	Je eine Rolle: Rot, Grau, Gelb, Grün, Blau, Orange, Weiß, Braun, Schwarz, Grün-Gelb	710-00146
	0,15	15,0	10,0 m	Schwarz (BK)	710-00104
	0,15	15,0	10,0 m	Weiß (WH)	710-00105
	0,15	15,0	10,0 m	Transparent (CL)	710-00147

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Weitere Abmessungen erhältlich.

Standard PVC-Isolierband

HelaTape Flex 15

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-FLEX15-19x20	0,15	19,0	20,0 m	Blau (BU)	710-00151
	0,15	19,0	20,0 m	Braun (BN)	710-00158
	0,15	19,0	20,0 m	Gelb (YE)	710-00153
	0,15	19,0	20,0 m	Grau (GY)	710-00159
	0,15	19,0	20,0 m	Grün (GN)	710-00154
	0,15	19,0	20,0 m	Grün-Gelb (GNYE)	710-00157
	0,15	19,0	20,0 m	Rot (RD)	710-00152
	0,15	19,0	20,0 m	Schwarz (BK)	710-00155
	0,15	19,0	20,0 m	Violett (VT)	710-00160
	0,15	19,0	20,0 m	Weiß (WH)	710-00156

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

TAGPU Loop

Flexible Kennzeichnung –
ganz ohne Kabelbinder

MADE FOR REAL®

- STR 07.11.12

- STR 07.11.13

+ STR 07.11.12



Das Premiumisolerband HelaTape Flex 1000+ lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut verarbeiten.

Premium PVC-Isolierband

HelaTape Flex 1000+

HTAPE-FLEX1000+ C 19x20 wird in wiederverwendbarer Kunststoffbox geliefert.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-FLEX1000+ 19x6	0,18	19,0	6,0 m	Schwarz (BK)	710-10600
HTAPE-FLEX1000+ C 19x20	0,18	19,0	20,0 m	Blau (BU)	710-10603
	0,18	19,0	20,0 m	Rot (RD)	710-10604
	0,18	19,0	20,0 m	Gelb (YE)	710-10605
	0,18	19,0	20,0 m	Grün (GN)	710-10606
	0,18	19,0	20,0 m	Weiß (WH)	710-10607
	0,18	19,0	20,0 m	Braun (BN)	710-10608
	0,18	19,0	20,0 m	Grau (GY)	710-10609
	0,18	19,0	20,0 m	Grün-Gelb (GN/YE)	710-10612
	0,18	19,0	20,0 m	Schwarz (BK)	710-10602
HTAPE-FLEX1000+ 19x33	0,18	19,0	33,0 m	Schwarz (BK)	710-10610

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Hält auch bei -18 °C bis +105 °C gemäß CSA C22.2.

Premium PVC-Isolierband für höhere mechanische Anforderungen

HelaTape Flex 2000+

- Hochflexibles, selbstklebendes, Allwetter Premium PVC-Isolierband
- Hervorragende Eigenschaften über einen großen Temperaturbereich von -18 °C bis +105 °C gemäß CSA C22.2
- Besonders hochwertiger Klebstoff auf Kautschukbasis
- Für den Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Flammhemmend nach UL 510



HelaTape Flex 2000+ ist das professionelle PVC-Isolierband mit höherer Materialstärke.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-FLEX2000+19x20	0,21	19,0	20,0 m	Schwarz (BK)	710-10701
HTAPE-FLEX2000+38x20	0,21	38,0	20,0 m	Schwarz (BK)	710-10705

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Technische Klebebänder - Gewebeband

HelaTape Tex

- Sehr reißfest in Längsrichtung
- In Querrichtung leicht abreißbar
- Verschiedene Farben und matte Ausführung zum Einsatz im Bühnen- und Veranstaltungsbau
- Universell einsetzbar zum Bündeln, Befestigen, Schützen und Kennzeichnen
- HelaTape Tex ist bei Standardanwendungen rückstandslos wieder entfernbar



Mehr Infos.



HelaTape Tex - hochwertiges Gewebeband auf Baumwollbasis.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-TEX-19x10	0,31	19,0	10,0 m	Blau (BU)	712-00200
	0,31	19,0	10,0 m	Gelb (YE)	712-00202
	0,31	19,0	10,0 m	Grau (GY)	712-00206

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Technische Klebebänder - Gewebeband

HelaTape Tex

Weitere Abmessungen verfügbar.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-TEX-19x10	0,31	19,0	10,0 m	Grün (GN)	712-00203
	0,31	19,0	10,0 m	Rot (RD)	712-00201
	0,31	19,0	10,0 m	Schwarz (BK)	712-00204
	0,31	19,0	10,0 m	Weiß (WH)	712-00205
HTAPE-TEX-19x50	0,31	19,0	50,0 m	Blau (BU)	712-00500
	0,31	19,0	50,0 m	Gelb (YE)	712-00502
	0,31	19,0	50,0 m	Grau (GY)	712-00506
	0,31	19,0	50,0 m	Grün (GN)	712-00503
	0,31	19,0	50,0 m	Rot (RD)	712-00501
	0,31	19,0	50,0 m	Schwarz (BK)	712-00504
	0,31	19,0	50,0 m	Weiß (WH)	712-00505

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Selbstverschweißendes Niederspannungsband

HelaTape Power 600

- Selbstverschweißendes Kautschukband
- Primärisolation bis 1 kV Niederspannung
- Schmiegt sich um unregelmäßige Formen und Oberflächen
- Erzeugt eine luftdichte, stabile Isolationsschicht
- Verträglich mit allen Arten von extrudierten, dielektrischen Isolierungen
- HelaTape Flex Premium PVC-Isolierband wird für die letzte Ummantelungsschicht empfohlen



HelaTape Power 600 ist ein selbstverschweißendes Kautschukband für den Niederspannungsbereich.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-POWER600-19x6.7	0,76	19,0	6,7 m	Schwarz (BK)	711-10200
HTAPE-POWER600-38x6.7	0,76	38,0	6,7 m	Schwarz (BK)	711-10201

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Selbstverschweißendes Niederspannungs-Mastikband

HelaTape Power 650

- Selbstverschweißendes, temperaturstabilisiertes Mastikband
- Schnelle, lückenlose und luftdichte Ummantelung für Kabel bis 1 kV
- Einfach formbar an unregelmäßige Oberflächen
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Salzwasser, Öle und Chemikalien
- Beste Abdichtung gegen Feuchtigkeit
- Hervorragende Hitzebeständigkeit
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit HelaTape Flex Premium PVC-Isolierband für äußere Ummantelungsschicht



HelaTape Power 650 bildet eine sehr flexible, alterungsbeständige und wasserdichte Verbindung.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-POWER650	3,20	38,0	1,5 m	Schwarz (BK)	711-10300

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Selbstverschweißendes Hochspannungsband

HelaTape Power 810

- Selbstverschweißendes Ethylen-Propylen Kautschukband
- Zur Isolierung und Ummantelung von Spleißen und Sammelschienen bis 69 kV
- Ideal zum Abdichten von Kabelabschlüssen, elektrischen Verbindungen und Reparaturen am Kabelmantel
- Halogenfrei mit hervorragender Korona-, Ozon- und UV-Beständigkeit
- Hoher Feuchtigkeits- und Korrosionsschutz
- Bildet eine luft- und wasserdichte Isolationsschicht
- Kompatibel mit allen extrudierten Kabelisolierungen



HelaTape Power 810 Primäisolierung bis zu 69Kv

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-POWER810	0,76	19,0	9,1 m	Schwarz (BK)	711-10401

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Wickelband - Weiches Polyestervliesband

HelaTape Protect 300

- Weiches Polyester-Vlies-Klebeband
- Hohe Geräuschreduzierung und sehr hohe Abriebfestigkeit
- Klebstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk bietet eine gute Wärme- und Medienbeständigkeit
- Hohe Temperaturstabilität von -40 °C bis +105 °C
- Das Material ist sehr flexibel und von Hand einreißbar
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit und beständig gegen Verrottung



HelaTape Protect 300 ist extrem weich und bietet höchste Geräuschdämmung.

Weitere Varianten verfügbar.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-PROTECT300	0,30	19,0	25,0 m	Schwarz (BK)	712-10001

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Kabeleinziehhilfe - Cable Scout+

Cable Scout+ Luxus Set

- Multifunktionelles Werkzeug zur professionellen Kabelinstallation
- Zeitsparende Kabelinstallation auch in schwierigsten Umgebungen
- Glasfaserverstärkte Fiberglasstangen
- Zugkraft bis 200 kg



Mehr Infos.



Alle Komponenten des Cable Scout+ Luxus Sets im Überblick.

TYP	Bezeichnung	Inhalt Glasfaserstangen	Inhalt Zubehör	Art.-Nr.
CS-SD	Luxus Set - einsetzbar in aufwendigen Installationssituationen	2 x 1 m (weiß) 6 x 1 m (rot) 2 x 1 m (blau)	15 cm flexible Verlängerung (weiß), Ring, Adapter, großer Haken, Führungöse, flacher und runder Führungskopf, Leuchte, Magnet	897-90001

Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Kabeleinziehhilfe - Cable Scout+

Cable Scout+ Mini Set

Weitere Sets verfügbar.



Mehr Infos.



Cable Scout+ Mini Set.

TYP	Bezeichnung	Inhalt Glasfaserstangen	Inhalt Zubehör	Art.-Nr.
CS-SH	Mini Set - passend für die Werkzeugtasche	1 x 40 cm (weiß) 2 x 40 cm (rot) 1 x 40 cm (blau)	40 cm flexible Verlängerung (weiß), runder Führungskopf, kleiner Haken, Führungssä	897-90003

Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Kabeleinziehilfe - Cable Scout+

Cable Scout+ Zubehör



Mehr Infos.

Weiteres Zubehör verfügbar.



Der Gleitaufsatz erleichtert das Führen von Kabeln und Leitungen über raue und unebene Oberflächen.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
CS-SA	Inhalt Zubehörset: Flexible, weiße 15 cm Verlängerung, Adapter, kleiner und großer Haken, Führungsöse, flacher und runder Führungskopf, Magnet, Kette, Ring	897-90004
CS-AW	Gleitaufsatz: Ermöglicht, Kabel über raue oder unebene Oberflächen zu führen	897-90018
CS-CPL	Kabel-Gleitgel 1000 ml	897-90031

Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Cable Scout Cam

WLAN-HD-Inspektionskamera

- Drahtlose Bild- und Videoübertragung per WLAN
- Kostenlose App für Android und iOS
- Systemkompatibilität: Android 4.2, oder höher, iOS, Windows, Mac
- IP Schutzklasse: IP68 (gilt nur für die Kamerasonde und in Verbindung mit der Wasserdichten Kappe)
- Betrachtungswinkel: 70 Grad
- Auflösung: 2,0 Megapixel
- Sondenlänge: 10 m



Mehr Infos.



Cable Scout Cam.

Kamera mit IP68.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
Cable Scout Cam	ermöglicht drahtlose Bild- und Videoübertragung per WLAN	897-90060

Technische Änderungen vorbehalten. Solange der Vorrat reicht.

Abstandshalter Einbaustrahler - Für Wohngebäude

SpotClip-I

- Zur Montage von Einbaustrahlern im Trocken- und Akustikbau
- Für Paneele und Gipskartonplatten geeignet
- Bietet thermische und mechanische Vorteile
- Nachträglicher Einbau in Alt- und Neubau möglich
- Für Aussparungen von 62 bis 90 mm Durchmesser
- Maximale Höhe der Einbauleuchten begrenzt auf 70 mm
- Sicherer Abstand zwischen Einbauleuchte, Dampfsperffolie und Dämmmaterial



SpotClip-I ermöglicht eine sichere und verlässliche Leuchteninstallation.

TYP	min. Ø Befestigungsloch (FH)	max. Ø Befestigungsloch (FH)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-I	62,0	90,0	82,0	70,0	10 Stk.	148-00076

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Abstandshalter Einbaustrahler - Für Wohngebäude

SpotClip-IV-Slim

- Für den sicheren Einsatz und Installation von Ultra flachen LED Leuchten
- Stellt Sicherheitsabstand zwischen LED, Dampfsperffolie und Isolationsmaterial her
- 4 zusätzliche und flexible Laschen verhindern den Kontakt zwischen losem Dämmmaterial und dem Leuchtkörper, daher bestens geeignet für die Verwendung von Schütt- und Einblasdämmstoffen
- Entfernbare Laschen ermöglichen einen Trafo oder zusätzliche Zuleitung unterzubringen



SpotClip IV – Anwendung mit Dämmmaterial.

Niedrige Einbauhöhe.

TYP	min. Ø Befestigungsloch (FH)	max. Ø Befestigungsloch (FH)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-IV Slim	73,0	83,0	50,0	43,0	10 Stk.	148-00146

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

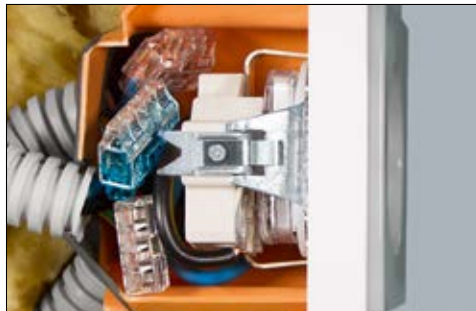
Dosenklemmen-Sortiment 0,5-2,5mm²

HelaCon Plus Mini


- Hochentwickelte Verbindungsklemme für die professionelle und platzsparende Kabelinstallation
- Farbkodierung erleichtert die Unterscheidung der Klemmen
- Dosenklemmen in praktischer Box



Mehr Infos.



HelaCon Plus Mini Dosenklemmen für die platzsparende Elektroinstallation.

TYP	Zeichnung	Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.
HCPM Variobox 350		100 x HCPM-2, 80 x HCPM-3, 60 x HCPM-4, 50x HCPM-5, 40 x HCPM-6, 20x HCPM-8	350 Stk.	148-90046

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

RELICON – innovative Gießharz- und Gelsysteme

Wie beispielsweise die
Gießharzmuffe RELICON
i-Line SF: Inklusive schlagfester,
transparenter Formschale
und einem transparenten
2-Kammerbeutel zu besseren
Kontrolle des Mischvorgangs.

MADE FOR REAL®





Kennzeichnungssysteme

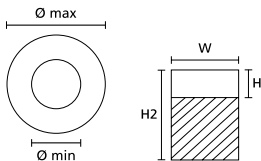
Etiketten für manuelle Beschriftung RiteOn	118
Etiketten für manuelle Beschriftung Helasign im Taschenbuchformat	120
Vorbedruckte Etiketten CWMS, CWML	123
Etikett Warnzeichen elektrische Spannung WS-Serie	126
Kennzeichnungsschilder TAGPU-Loop	128
Typenschilder Thermotransferbedruckung HelaTag 1204	130
Etikettensoftware TagPrintPro 4.0	132
Thermotransferdrucker TT431	133
Thermotransferdrucker TT4030	134
Kabelbinder mit RFID-Transponder	135
RFID-Lesegerät	136



Schnelle und einfache Kennzeichnung mit RiteOn-Etiketten im Dispenser.

Selbstlaminiierende Etiketten für manuelle Beschriftung

RiteOn, Material 1401 im Dispenser (Weiß/Farbig-Transparent)



Auch provisorische Kennzeichnung möglich, siehe Seite 103.

TYP	Bezeichnung	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Art.-Nr.
RO201-1401-WH	Befüllter Dispenser	4,0	8,1	12,7	12,7	38,1	550-14011
RO202-1401-WH		6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	550-14012
SPRO200-1401-WH	RiteOn Starter Pack	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	550-14010

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

TYP	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
T82R-RD	Markierstift	2 Stk.	Rot (RD)	500-50822
T82S-BK	Markierstift	2 Stk.	Schwarz (BK)	500-50820

Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Selbstlaminierende Etiketten für manuelle Beschriftung

HELASIGN, Material 1402 im Taschenbuchformat

- Selbstlaminierende Etiketten im handlichen Taschenbuchformat
- Optimaler Schutz vor Staub und Schmutz durch das Taschenbuchdeckblatt
- Ideal für Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Einfaches Beschriften und Verarbeiten der Etiketten
- Hervorragender Schutz gegenüber Feuchtigkeit und mechanischem Abrieb durch das Schutzlaminat



HELASIGN Kabellaminieretiketten im Taschenbuch – robust und aufmerksamkeitsstark.

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
HSMB-C2-1402-BU	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	120 Stk.	Blau (BU), Transparent (CL)	598-11402
HSMB-C2-1402-YE	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	120 Stk.	Gelb (YE), Transparent (CL)	598-14029

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Selbstlaminierte Etiketten für manuelle Beschriftung

HELASIGN, Material 1402 im Taschenbuchformat

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
HSMB-C2-1402-GN	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	120 Stk.	Grün (GN), Transparent (CL)	598-01402
HSMB-C2-1402-OG	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	120 Stk.	Orange (OG), Transparent (CL)	598-14028
HSMB-C2-1402-RD	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	120 Stk.	Rot (RD), Transparent (CL)	598-14027
HSMB-C2-1402-WH	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	120 Stk.	Weiß (WH), Transparent (CL)	598-14026
HSMB-C3-1402-BU	9,1	18,2	25,4	19,1	76,2	60 Stk.	Blau (BU), Transparent (CL)	598-71402
HSMB-C3-1402-YE	9,1	18,2	25,4	19,1	76,2	60 Stk.	Gelb (YE), Transparent (CL)	598-51402
HSMB-C3-1402-GN	9,1	18,2	25,4	19,1	76,2	60 Stk.	Grün (GN), Transparent (CL)	598-61402
HSMB-C3-1402-OG	9,1	18,2	25,4	19,1	76,2	60 Stk.	Orange (OG), Transparent (CL)	598-41402

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Selbstlaminierende Etiketten für manuelle Beschriftung

HELASIGN, Material 1402 im Taschenbuchformat

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
HSMB-C3-1402-RD	9,1	18,2	25,4	19,1	76,2	60 Stk.	Rot (RD), Transparent (CL)	598-31402
HSMB-C3-1402-WH	9,1	18,2	25,4	19,1	76,2	60 Stk.	Weiß (WH), Transparent (CL)	598-21402
HSMB-C4-1402-WH	16,2	32,3	25,4	25,4	127,0	30 Stk.	Weiß (WH), Transparent (CL)	598-40402
HSMB-C5-1402-WH	20,2	40,3	25,4	25,4	152,0	30 Stk.	Weiß (WH), Transparent (CL)	598-50402

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Vorbedruckte Etiketten

Symbole und Spannungskennzeichen CWMS, CWML

Die Etiketten eignen sich für die Kennzeichnung von Kabeln, Leitungen und Anschlüssen sowie für die Anwendung als Kabelmarkierer oder Kabelfahne bei sehr kleinen Leiterdurchmessern. Die Produkte sind ideal für die Installation vor Ort.

- Etiketten aus flexiblem Baumwollgewebe
- Optimaler Halt selbst auf schwierigen Untergründen
- Auch für die Anwendung auf unebenen Oberflächen
- Lieferung auf handlichen Karten
- Wiederablösbarer Klebstoff
- Zur dauerhaften und temporären Kennzeichnung geeignet



Gewebeetiketten zur dauerhaften Kennzeichnung auch auf unterschiedlichen Untergründen.

Vorbedruckte Etiketten, Symbole und Spannungskennzeichen CWMS

TYP	Zeichnung	Breite (W)	Höhe (H)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Etiketten je Blatt	Inhalt	Art.-Nr.
CWMS---260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.800 Stk.	592-11070
CWMS---260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.800 Stk.	592-11071
CWMS-L1-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.800 Stk.	592-11100
CWMS-L2-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.800 Stk.	592-11101
CWMS-L3-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.800 Stk.	592-11102
CWMS-PEN-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.800 Stk.	592-11109
CWMS-ERDE2-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.800 Stk.	592-11115
CWMS-0-9-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.500 Stk.	592-11888
CWMS-A-Z-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.800 Stk.	592-11999
CWMS-1-33-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.650 Stk.	592-11400
CWMS-34-66-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.650 Stk.	592-11401
CWMS-67-99-260-YE		6,4	19	2,5	4	72 Stk.	1.650 Stk.	592-11402

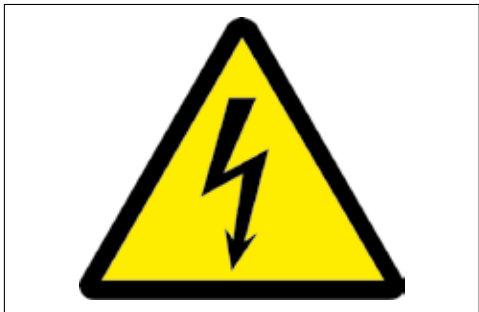
Vorbedruckte Etiketten, Symbole und Spannungskennzeichen CWML

TYP	Zeichnung	Breite (W)	Höhe (H)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Etiketten je Blatt	Inhalt	Art.-Nr.
CWML---260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	900 Stk.	592-12070
CWML---260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	900 Stk.	592-12071
CWML-L1-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	900 Stk.	592-12100
CWML-L2-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	900 Stk.	592-12101
CWML-L3-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	900 Stk.	592-12102
CWML-PEN-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	900 Stk.	592-12109
CWML-ERDE2-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	900 Stk.	592-12115
CWML-0-9-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	750 Stk.	592-12888
CWML-A-Z-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	900 Stk.	592-12999
CWML-1-33-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	825 Stk.	592-12400
CWML-34-66-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	825 Stk.	592-12401
CWML-67-99-260-YE		6,4	38,0	2,5	9,5	36 Stk.	825 Stk.	592-12402

Etikett Warnzeichen elektrischer Spannung

WS-Serie

- Warnzeichen aus flexibler Vinylfolie
- Gute Haftung auf nahezu allen Untergründen
- Zur Gewährleistung hoher Sicherheit
- Gute Lesbarkeit selbst aus größerer Entfernung
- Lieferung ab einer Seitenlänge von 12,5 mm bis zu 400 mm




Selbstklebendes Etikett mit Warnzeichen.

TYP	Zeichnung	Länge (L)	Etiketten pro Blatt	Blatt pro Pack	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
WS1-A-150-YE		12,5	10 Stk.	10 Stk.	100 Stk.	Gelb mit schwarzem Aufdruck (YEBK)	597-61200
WS2-A-150-YE		25	10 Stk.	10 Stk.	100 Stk.	Gelb mit schwarzem Aufdruck (YEBK)	597-62200
WS3-A-150-YE		50	10 Stk.	10 Stk.	100 Stk.	Gelb mit schwarzem Aufdruck (YEBK)	597-63200

Etikett Warnzeichen elektrischer Spannung

WS-Serie

TYP	Zeichnung	Länge (L)	Etiketten pro Blatt	Blatt pro Pack	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
WS1-B-150-YE		12,5	10 Stk.	10 Stk.	100 Stk.	Gelb mit schwarzem Aufdruck (YEBK)	597-61211
WS2-B-150-YE		25	10 Stk.	10 Stk.	100 Stk.	Gelb mit schwarzem Aufdruck (YEBK)	597-62211
WS3-B-150-YE		50	10 Stk.	10 Stk.	100 Stk.	Gelb mit schwarzem Aufdruck (YEBK)	597-63211

Kennzeichnungsschilder im Leiterformat, Thermotransferdruck

TAGPU LOOP – UV-stabilisiert

- Verwendung ohne Kabelbinder
- Kosten- und Zeitersparnis
- Speziell UV- stabilisierte Kennzeichnungsschilder
- Robustes und flexibles Material
- Bedruckbar mit Thermotransferdrucker
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Sonderfarben auf Anfrage
- Halogenfrei



TAGPU LOOP – Ideale Lösung für die Kennzeichnung am Wechselrichter.



Mehr Infos.

Kennzeichnungsschilder im Leiterformat, Thermotransferdruck

TAGPU LOOP – UV-stabilisiert

TYP	Länge (L)	Länge (L2)	Breite (W)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TAGPU12X74- LOOP	74,0	40,0	12,0	2,8	8,0	500 ST	Blau (BU)	556-80586
	74,0	40,0	12,0	2,8	8,0	500 ST	Gelb (YE)	556-80585
	74,0	40,0	12,0	2,8	8,0	500 ST	Rot (RD)	556-80587
	74,0	40,0	12,0	2,8	8,0	500 ST	Weiß (WH)	556-80584
TAGPU18X124- LOOP	124,0	40,0	18,0	4,0	35,0	300 ST	Blau (BU)	556-80590
	124,0	40,0	18,0	4,0	35,0	300 ST	Gelb (YE)	556-80589
	124,0	40,0	18,0	4,0	35,0	300 ST	Rot (RD)	556-80591
	124,0	40,0	18,0	4,0	35,0	300 ST	Weiß (WH)	556-80588

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich. Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



Vor Öffnen ausschalten und Netzstecker ziehen
Avant l'ouverture, éteindre l'appareil et le débrancher
Switch off unit and disconnect mains before opening

HellermannTyton MADE IN EC
Mod: G678 Ser. Nr.: 6929
Voltage 400V 3PE 50Hz
Max. Ampacity 11A
Heater 6,9kW
Temperature +100°C
Volume 1 Litre
Produced 05/2007
Circuit Diagram No. 14.79980
CE  

Typenschilder für Thermotransferbedeckung.

Typenschilder Thermotransferbedruckung

Helatag 1204

- Ersetzen aufwendige Aluminiumschilder
- Für ebene und glatte Oberflächen
- Auch für kritische Untergründe wie Kunststoffe und Lacke
- Ideal für die Kennzeichnung in Bereichen mit hohen Temperaturen
- Bedruckbar mit Texten, Grafiken und Barcodes

TYP	Breite (W)	Höhe (H)	Breite des Trägers	Art.-Nr.
TAG73TD1-1204-SR-1204-SR	50,8	25,4	55,0	596-73124
TAG71TD6-1204-SR-1204-SR	12,7	11,1	101,6	596-12071
TAG27TD2-1204-SR-1204-SR	38,1	19,1	85,1	596-27120
TAG34TD3-1204-SR-1204-SR	25,4	9,5	85,1	596-34120
TAG13TD4-1204-SR-1204-SR	19,1	6,4	101,6	596-12043
TAG62TD1-1204-SR-1204-SR	76,2	50,8	82,0	596-12062
TAG76TD1-1204-SR-1204-SR	63,5	50,8	70,0	596-12076
TAG97TD1-1204-SR-1204-SR	104,0	75,0	106,0	596-71204

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Etikettengestaltungsoftware

TagPrintPro 4.0

TagPrint Pro 4.0 ist die benutzerfreundlichste Designsoftware für die professionelle Bedruckung von Etiketten, Kennzeichnungsschildern, Kabellaminieren sowie Schrumpfschläuchen von HellermannTyton. Die Software stellt zahlreiche Möglichkeiten wie Barcodes, Serialisierung, Hilfsmittel zur Kabelkennzeichnung sowie Grafiken und die Anbindung an Datenbanken zur Verfügung.

TYP	Art.-Nr.
TagPrintPro4.0	556-00059

Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Die einfach zu bedienende Software beschleunigt die Gestaltung von Etiketten, Markierern und Kabelschildern.

Thermotransferdrucker

TT431, Drucker für kleine Druckvolumen

- Drucker für kleine Druckvolumen
- Bedruckung von Kabelmarkierern, Schrumpfschläuchen und Etiketten von HellermannTyton
- Verwendung von Standardfarbbändern (Länge 300 m)
- Barcodes: Standard und 2D
- Druckgeschwindigkeit bis zu 150 mm/s



Thermotransferdrucker TT431.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
TT431	Thermotransferdrucker	556-00400
TT431SB	Thermotransferdrucker inkl. Software	556-00457
S430 Perforator	Perforationsmesser für TT431	556-00452

Technische Änderungen vorbehalten.

Thermotransferdrucker

TT4030, Drucker für große Druckvolumen

- Für hohe Druckvolumen
- Ideal für HellermannTyton Schrumpfschläuche, Etiketten und Schilder
- Verwendung von Standardfarbbändern (Länge 300 m)
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 300 mm/s (30 mm/s für Produkte im Leiterformat und Schläuche)
- Barcodes: Standard und 2D
- Mehrere Sprachen zur Auswahl



Thermotransferdrucker TT4030.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
TT4030	Thermotransferdrucker	556-04037
TT4030SB	Thermotransferdrucker inkl. Software	556-04034
S4030 Perforator	Perforationsmesser für TT4030	556-04050

Technische Änderungen vorbehalten.

Kabelbinder mit integriertem RFID-Transponder

T50RFID – Niederfrequenz (LF) und Hochfrequenz (HF)


- Flexible, kontaktlose Datenkommunikation
- Klare Identifikation durch eindeutige Nummerierungen
- Schnelleres Datenmanagement
- Genaue Dokumentationsprozesse – vermeiden Fehler
- Robust und resistent



Mehr Infos.



T50RFID – Kabelbinder mit RFID-Transponder.

TYP	Frequenz	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.		Farbe	Art.-Nr.
T50RFIDCLA	125 kHz (LF)	1,5	50,0	225	Gelb (YE)	111-01638
T50RFIDCHA	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	225	Gelb (YE)	111-01639
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	225	Schwarz (BK)	111-01591
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	225	Hellblau (LTBU)	111-01673

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

 = Mindestschlaufenhaltekraft für Kabelbinder (Newton)

RFID-Lesegeräte

RFID-Handlesegerät

- RFID-Handlesegerät
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank kabelloser Ausführung
- Schreibfunktion auf Anfrage möglich
- Niederfrequenz (LF - 125 kHz)
- Ausgestattet mit USB- und HID-Schnittstelle
- Drahtlose Übertragung via Bluetooth

**Wird als Tastatur erkannt.
Keine Treiberinstallation erforderlich.**



RFID-HS9 – Handlesegeräte für Niederfrequenz- (LF) und Hochfrequenztransponder (HF).

TYP	Frequenz	Gewicht	Art.-Nr.
RFID-HS9BT-LF	125 kHz (LF)	165 g	556-00701
RFID-HS9BT-HF	13,56 MHz (HF)	185 g	556-00700

Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Verarbeitungswerkzeuge

Verarbeitungswerkzeug EVO7i-Serie	138
Verarbeitungswerkzeug EVO9i-Serie	139
Manuelles Schneidwerkzeug EVO cut	140
Gas-Heißluftgebläse CHG900	141

Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder

EVO7i bis Kabelbinderbreite 4,8 mm

- Präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand durch TLC-Technologie
- Komfortable Einstellung der Zugkraft
- Rutschfester Griff für sicheren Halt
- Langer, schmaler Frontbereich für enge Einbauverhältnisse
- Leichtes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Sehr wartungsarm



EVO7i mit TLC-Technologie.

TYP	Binderbreite max.	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
EVO7i	4,8	1,5	0,28 kg	110-77001
EVO7iSP	4,8	1,5	0,28 kg	110-77002

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder

EVO9i-Serie bis Kabelbinderbreite 13,5 mm

- Standard Griffweite und kurze Griffweite verfügbar
- Ergonomischer, rutschfester Griff für einen komfortablen und sicheren Halt
- Sehr wartungsarm
- Präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand durch TLC-Technologie
- Komfortable und einfache Spannungseinstellung
- Integrierte 3-Positionen-Schnellverstellung



Das EVO9i Werkzeug zum Abbinden mit geringem Kraftaufwand durch TLC-Technologie.

TYP	Binderbreite max.	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
EVO9i	13,5	2,0	0,37 kg	110-88001
EVO9iSP	13,5	2,0	0,37 kg	110-88002
EVO9iHT	13,5	2,0	0,37 kg	110-88003

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Manuelles Schneidwerkzeug für Kunststoffkabelbinder

EVO cut

- Schneidwerkzeug für Kunststoffkabelbinder
- Der Kabelbinder kann an beliebiger Stelle des Bündelgutes durchtrennt werden
- Gewährleistet, dass die Kabelisolierung nicht beschädigt wird
- Leichtes Kunststoffgehäuse, ergonomisches Design
- Bedienung mit einer Hand
- Beinhaltet drei verschiedene Stirnkappen für unterschiedliche Kabelbinderbreiten und -dicken



EVO cut – Schneidwerkzeug für Kunststoffkabelbinder.

TYP	Binderbreite max.	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
EVO cut	7,8	1,8	0,14 kg	110-05005

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Gas-Heißluftgebläse

CHG900

- Sofortiger flammenloser Luftstrom bis zu 900 °C ohne externe Energie
- Kabellos inkl. einer Gas-Patrone und zwei Aufsteckdüsen
- Für präzises Arbeiten ohne Stromanschluß in jeder Position
- Gewicht des Werkzeugs: 440 g (555 g inkl. Gas-Patrone)
- Werkzeugloser Austausch von Piezo-Zündung und Gasdüse



Gas-Heißluftgebläse CHG900.

Für präzises Arbeiten ohne Stromanschluß in jeder Position

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
CHG900	Gas-Heißluftgebläse inkl. einer Gas-Patrone und zwei Aufsteckdüsen	391-90010
Piezo	CHG900 Ersatzteil - Piezo-Zündauslöser	391-90011
Gasdüse	CHG900 Ersatzteil - Gasdüse	391-90012
P445	P445 Nachfüllkartusche (Butan, Propan, Propen)	391-90101

Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Piezozündung.



Gasdüse.



Nachfüllkartusche P445.

Befestigung leicht gemacht!

Kabel und Leitungen
sicher auf Kanten
befestigen mit
Befestigungsclip EdgeClip.

MADE FOR REAL®





HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel. +49 4122 701-0
Fax +49 4122 701-400
E-Mail: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de



06/2024 031-93494
A6 Insta-Taschenbuch Ausgabe 7

