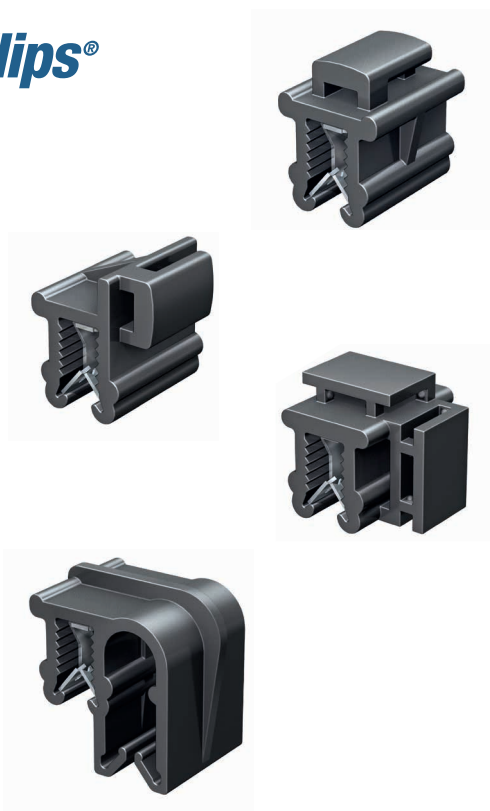


E-Klips® Edge Clips

Kantenhalter für die Montage an Metallprofilen

E-Klips®



Die E-Klips® Edge Clips werden aus schlagfestem, hitze- und UV-beständigem Kunststoff in Verbindung mit einem Federstahl-Klemmsystem hergestellt. Unsere kompakten Kantenhalter bieten sichere, einfach zu installierende und zuverlässige Kabelmanagementlösungen, insbesondere für alle PV- und Solaranlagen.

Merkmale und Vorteile:

- Einfache, werkzeuglose Installation
- Geeignet für eine Vielzahl von Profilstärken
- Verwendbar in Kombination mit Ty-Rap® und Ty-Fast® Kabelbindern.

Anwendung:

- Zur Installation auf Kunststoff- und Metallprofilen, um eine sicheres Kabelmanagement an Solaranlagen zu gewährleisten.

Die E-Klips® Edge Clips sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, um die beste Montagelösung für Ihre Anwendung zu bieten.

Produkt Information

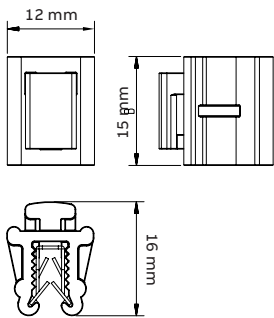
Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Montage- profil- stärke (mm)	Material	Platzierung der Kabel- binder- montage	max. Kabel- binderbreite (mm)	Temperatur- bereich (°C)	Mindestzug festigkeit (N)	VPE (Stück)
EK-MPEC1	7TCA084035R0002	E-Klips® Edge Clips mit Kabelbinderhalterung oben	0,7 - 3,0	Polyamide 6.6 HS *Federstahl	Oben	4,8	-40 bis +120	150	100
EK-MPEC2	7TCA084035R0003	E-Klips® Edge Clips mit Kabelbinderhalterung seitlich	0,7 - 3,0	Polyamide 6.6 HS *Federstahl	Seitlich	4,8	-40 bis +120	150	100
EK-MPEC3	7TCA084035R0004	E-Klips® Edge Clips mit Kabelbinderhalterung oben und seitlich	0,7 - 3,0	Polyamide 6.6 HS *Federstahl	Oben oder seitlich	4,8	-40 bis +120	150	100
EK-MPEC4	7TCA084035R0005	E-Klips® Edge Clips für 2 x 6 mm Kabel	0,7 - 3,0	Polyamide 6.6 HS *Federstahl	Seitlich	–	-40 bis +120	150	100

* Der Federstahlclip ist mit Microcor 500 GZ beschichtet.

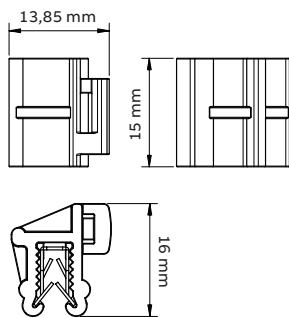
EK-MPEC4 sichert 2 x 6 mm Kabel ohne Kabelbinder.

Alle Clips außer EK-MPEC4 sind im Komination mit Ty-Rap® und Ty-Fast® Kabelbindern zu verwenden.

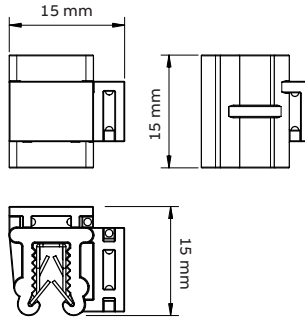
Abmessungen EK-MPEC1



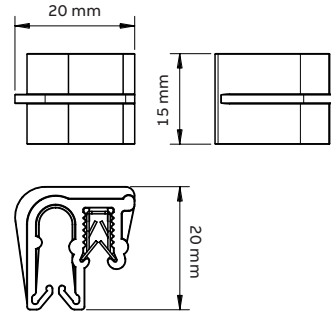
Abmessungen EK-MPEC2



Abmessungen EK-MPEC3

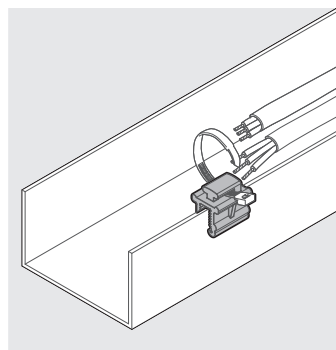


Abmessungen EK-MPEC4

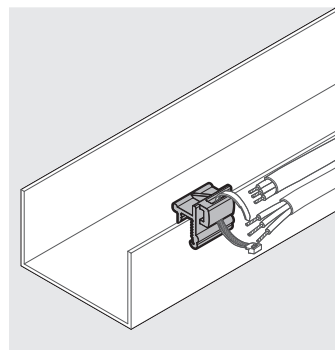


Typische Installationen

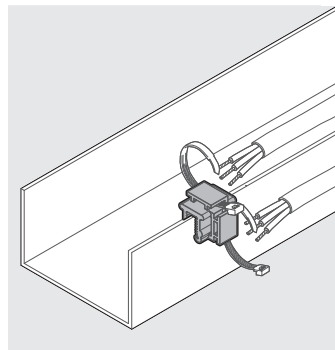
EK-MPEC1



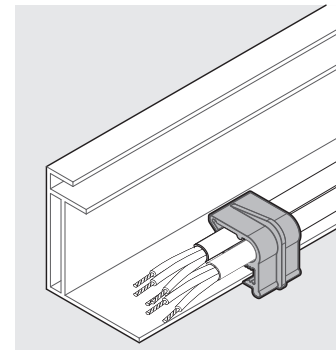
EK-MPEC2



EK-MPEC3



EK-MPEC4



Ty-Fast® Vollkunststoffkabelbinder

- Schwarz UV-beständige Version, besonders empfohlen für den Außeneinsatz
- Polyamid 6.6, schwarz, halogen- und silikonfrei
- Entflammbarkeitsklasse: UL94 V-2
- Einsatztemperatur: -40 °C bis + 105 °C (115 °C)

Ty-Rap® Premium Stahlnasenkabelbinder

- Schwarz UV-beständige Version, besonders empfohlen für den Außeneinsatz
- Polyamid 6.6, halogen- und silikonfrei, 316 Edelstahl-Verriegelungsnase
- Entflammbarkeitsklasse: UL94 V-2
- Einsatztemperatur: -60 °C bis + 105 °C

ERG50 - Kabelbinderwerkzeug

- Erstklassige Konstruktion und ergonomische Form
- 360° drehbarer Aufsatz
- Abschneidemechanismus, damit der Kabelbinder bündig abgeschnitten wird

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Geschäftsbereich

Industriekomponenten

Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg, Deutschland
Tel. +49 (0) 6221 701-1800
Fax +49 (0) 6221 701-1515
anfrage.ik@de.abb.com

www.abb.de/kabelmanagement

Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Empfohlene Produkte

Typ	Länge (mm)	Breite (mm)	Bündeldurch- messer (mm)	VPE (Stück)
TY450-50X-C	430	4,8	3 - 122,5	100
TY175-50X-100	188	4,7	3,17 - 44	100
TY300-50X-100	304	4,7	3,17 - 76	100
TY525MXR	186	4,8	3 - 48	100
TY5253MXR	290	4,8	3 - 78	100
ERG50				1



Das volle Portfolio ist im Befestigungslösungskatalog einzusehen.
*Unsere Verpackungseinheiten sind auch als Großverpackung möglich.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright© 2025 ABB
Alle Rechte vorbehalten