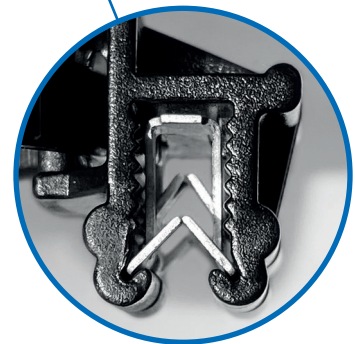


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 3

PKBPV Kabelbinder PV Anlage

- Kabelbinder mit Clip
- Zur Bündelung von Kabeln, Leitungen und Rohren auf Kunststoff-, oder Metallkanten z.B. für [Maschinen- u. Anlagebau, Fahrzeugbau, Photovoltaik, Schaltschrankbau, Elektroanlagen uvm.]
- **Blechklammer:**
 - Für Materialdicke 0,7 - 3 mm
 - Haltekräfte min. 200 N (auf 2 mm Kunststoffkante in Verbindung mit Kantenclip)
 - Werkstoff: CK 75 DIN EN 10132-4
 - Oberfläche: Delta Tone
- **Kabelband:**
 - Werkstoff: Kunststoff [Polyamid PA 6.6 HS]
 - Farbe: Schwarz
 - Länge: 200 mm
 - Breite: 4,8 mm
 - Bündeldurchmesser: max. 45 mm
 - Mindestzugfestigkeit: 220 N
- Einsatztemperatur: - 40°C bis +120°C (kurzfristig bis 140°C)



Vorgesteckt geliefert!



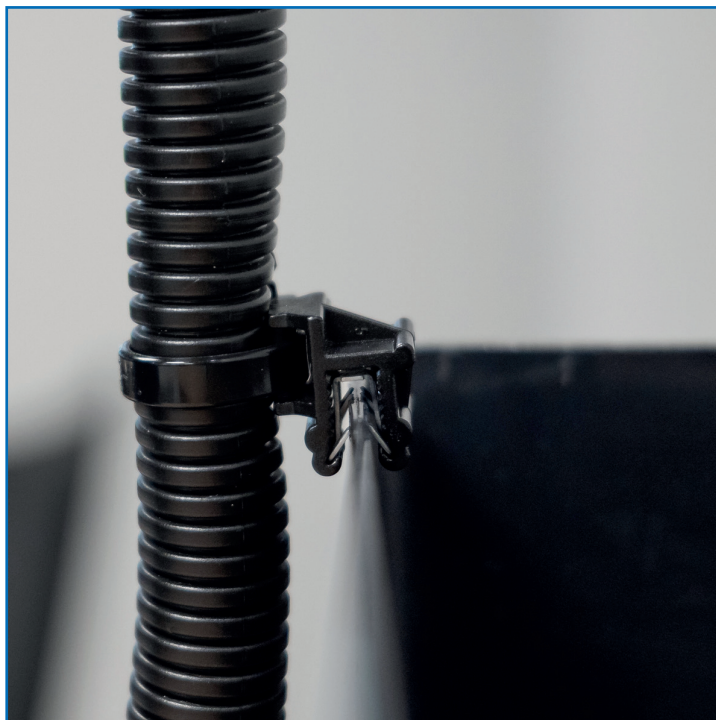
Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106627	057402	PKBPV 200X4,8X45	100

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 3

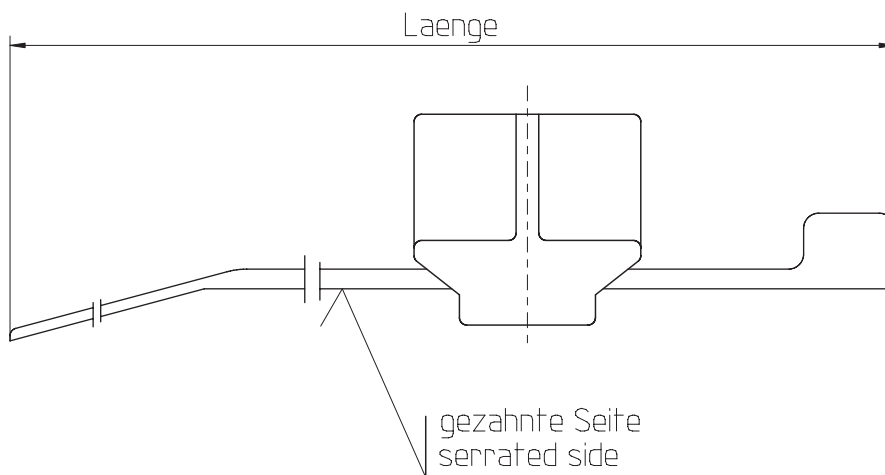
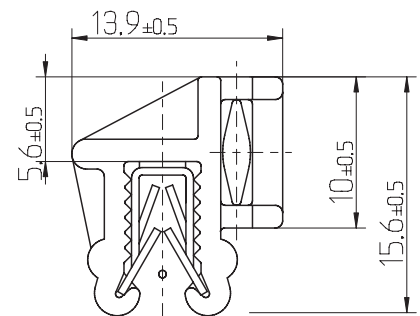
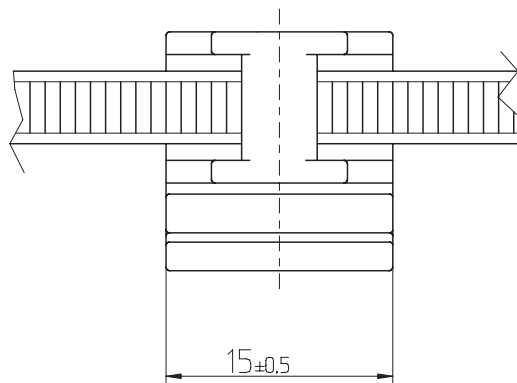
PKBPV Kabelbinder PV Anlage



Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 3

PKBPV Kabelbinder PV Anlage



1 : 1

