

# 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!



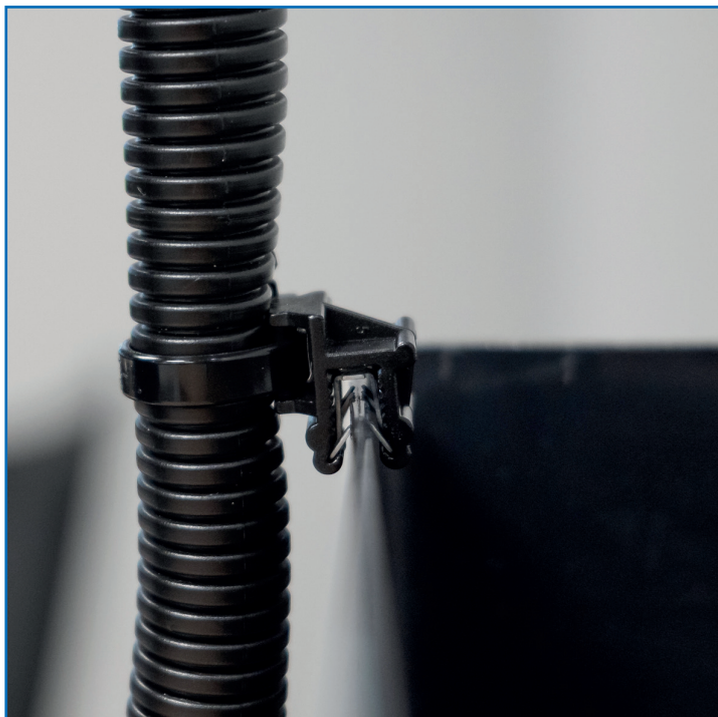
### Informationen

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

