

Kabelbinder für Photovoltaik-Anwendung

Colliers de serrage pour application photovoltaïque



Produktinformation / *Information sur le produit*

- Kabelbinder mit Aufsteckmöglichkeit für die Outdoor-Montage von PV-Verkabelung
 - Zur schnellen und zuverlässigen Fixierung von Solarkabeln
 - Farbe schwarz, UV-beständiges Polyamid 6.6
 - Länge 200 mm, Breite 4.6 mm, Packungsgröße 100 Stück
 - Aufschiebeanker mit integriertem Inox-Clip mit doppelter Rastung
 - Kabelbinder in zwei um 90° versetzte Positionen montierbar
 - Zum einfachen Aufschieben auf Metallkanten, Bleche oder Kunststoffplatten
 - Hohe Endfestigkeit von 200 N
 - Temperaturbereich -40 bis +85 °C (Einsatz) bzw. -10 bis +85 °C (Montage)
-
- *Colliers de serrage avec possibilité d'emboîtement pour le montage en extérieur du câblage PV*
 - *Pour une fixation rapide et fiable des câbles solaires*
 - *Couleur noire, polyamide 6.6 résistant aux UV*
 - *Longueur 200 mm, largeur 4.6 mm, paquet de 100 pièces*
 - *Ancrage à enfiler avec clip Inox intégré à double crantage*
 - *Collier de serrage pouvant être monté en deux positions décalées de 90°*
 - *Pour enfiler facilement sur des arêtes métalliques, des tôles ou des plaques en plastique*
 - *Résistance finale élevée de 200 N*
 - *Plage de température -40 à +85 °C (utilisation) ou -10 à +85 °C (montage)*

Kabelbinder für Photovoltaik-Verkabelung/ *Colliers pour câblage photovoltaïque*

| Art.-No. | E-No. | Beschreibung / <i>Description</i> |
|----------|-------|--|
| K227305 | | Kabelbinder für PV-Anwendung, 100 Stk./ <i>Colliers de serrage pour PV, 100 pcs.</i> |