

Kabelbinder 220x4,7 mm, PEEK, beige



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4944387960549
Herstellernummer	111-01235
Type / Modell	PT220-PEEK-BGE (100)
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	100
Mindestbestellmenge	100 Stück
Bestellschritt	100 Stück
Ursprungsland	JP
Zolltarifnummer	39269097

## BESCHREIBUNG

Für Hochtemperaturanwendungen von -55 °C bis +240 °C. Innenverzahnter Kabelbinder für sicheren Halt auf dem Bündel. Geschlossenes Anliegen am Kabelbündel durch Vertiefung im Kopf. Besonders leichtes Einschlaufen bei hervorragender Haltekraft. Geringer Platzbedarf durch gerundetes Kopfdesign. Verbindet Leistungsmerkmale eines Metallkabelbinders mit der einfachen Installation eines Polyamidkabelbinders. Einfache Verarbeitung von Hand oder mit Werkzeug (prozesssicher). PEEK Kabelbinder wurden für den Einsatz in extremer Umgebung entwickelt. Durch das Hochleistungsmaterial PEEK können die Kabelbinder in Umgebungen mit Betriebstemperaturen von bis zu +240 °C eingesetzt werden. PEEK Kabelbinder können durch ihre hohe Temperaturbeständigkeit diverse Metallösungen ersetzen und zur Gewichtseinsparung im Luftfahrtbereich oder der Automobilindustrie beitragen. Aber auch im Schienenfahrzeugbau und der chemischen Industrie kommen PEEK Kabelbinder seit längerem zum Einsatz. Die sehr gute Chemikalien- und Strahlenbeständigkeit erweitert den Einsatzbereich von PEEK um die Medizintechnik.

## MERKMALE

### ETIM-7.0: Kabelbinder (EC000046)

Breite des Bandes	4.7 mm
Bandlänge	220.0 mm
Banddicke	1.3 mm
Max. Bündeldurchmesser	56.0 mm
Min. Haltekraft	380.0 N
Betriebstemperatur	-55 - 240 °C
Montagetemperatur	-
Ausführung	innenverzahnt
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	sonstige
Oberfläche	unbehandelt
UV-stabil nach ASTM D6779	-
Halogenfrei	Ja
Farbe	beige
Transparent	Nein
Reflektierend (Leuchtfarbe)	Nein
Beschriftungsfläche	ohne
Lösbarer Verschluss	Nein
Befestigungsart	-
VG-Zulassung	Nein
MIL-Zulassung	Nein
UL-Zulassung	Nein
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



110-05005

Manuelles Schneidwerkzeug für Kabelbinder aus Kunststoff



110-07000

Verarbeitungswerkzeug für eine Kabelbinderbreite bis 4,8 mm



110-95000

Manuelles Verarbeitungswerkzeug für Edelstahlbinder mit maximaler Breite 16 mm



110-09110

Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder mit maximaler Breite 13,5 mm



110-09100

Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder mit maximaler Breite 13,5 mm



110-07100

Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder mit maximaler Breite 4,8 mm



110-80002

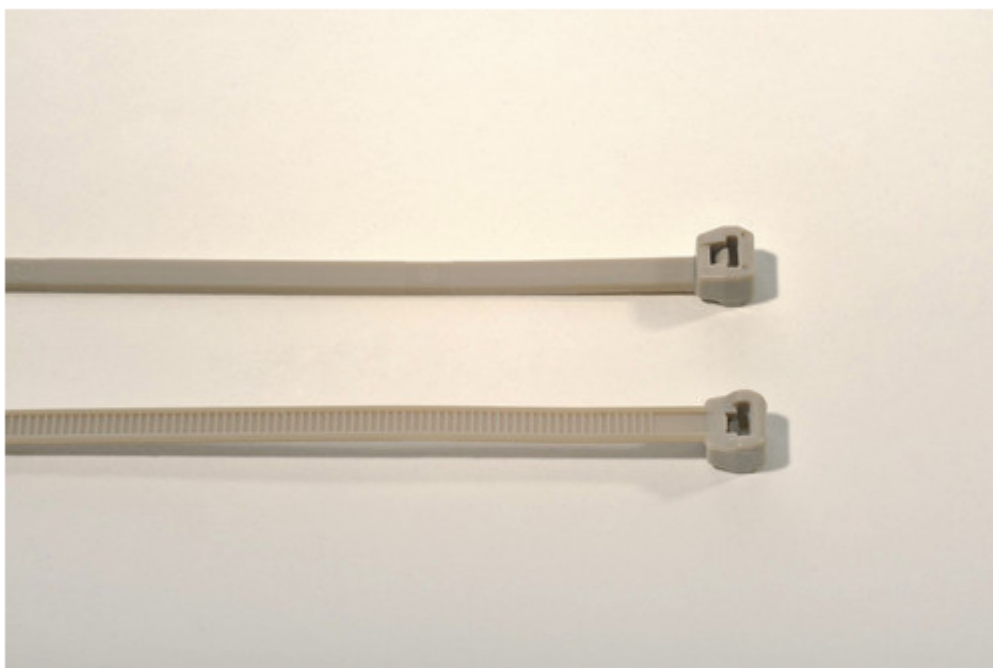
Verarbeitungswerkzeug bis Kabelbinderbreite 13,5 mm

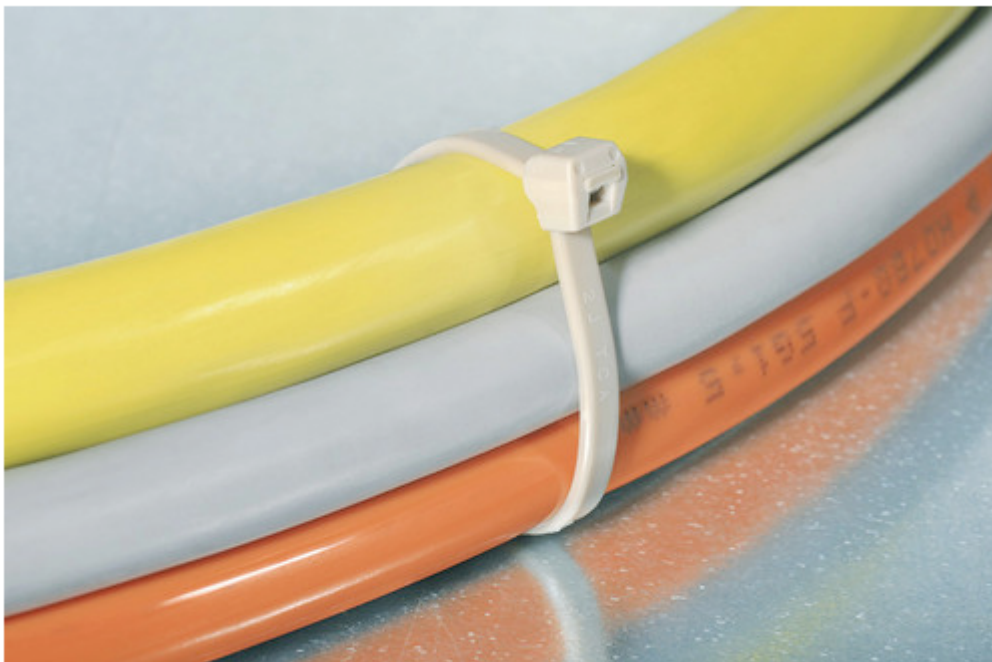


110-80017

Verarbeitungswerkzeug bis Kabelbinderbreite 13,5 mm

## BILDER



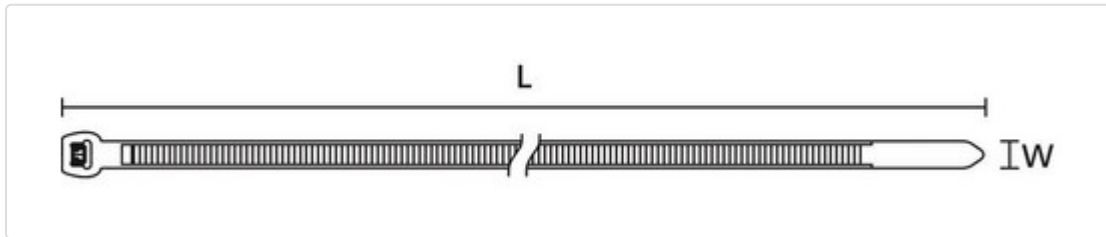












KONTAKT

Hallo