

Produktdetails

# TC413X

## TC413X Kabelkantenhalter W-Typ, Witterungs beständig, schwarz PA 6.6, Hitzestabilisierend




---

### Allgemeine Informationen

Typ	TC413X
Bestellnummer	7TAG009900R0009
EAN	5415022361018
Beschreibung	TC413X Kabelkantenhalter W-Typ, Witterungs beständig, schwarz PA 6.6, Hitzestabilisierend
Langbeschreibung	TC413X Kabelkantenhalter, W-Typ, Witterungs beständig, schwarz, PA 6.6, Hitzestabilisierend,

---

### Bestelldaten

EAN	5415022361018
UPC	786209803085
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

---

### Verpackungsinformationen

Menge	50 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	10 in

1	254 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2 in
1	51 mm
Länge Verpackungseinheit 1	12 in
Verpackungseinheit 1	305 mm
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	13.2 in
2	335 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.5 in
2	241 mm
Länge Verpackungseinheit 2	20.8 in
Verpackungseinheit 2	528 mm

## Weitere Informationen

Anwendung	Solar Panel projects.
Brand / Label	Ty-Rap
Farbe	schwarz
Gültig ab	20150318
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6 wärmostabilisiert
Montageart	Clip
Produktname	Kabelkantenhalter
Produkttyp	Solar Clip
Besondere Funktionen	Mount up to four #10 AWG Solar PV control cables cleanly and easily - keeping a professional look through panel rotation and vibration.

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TC413X
------------------------------------	--------

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC000127 - Befestigungsschelle
ETIM 7	EC000127 - Befestigungsschelle
ETIM 8	EC000127 - Befestigungsschelle für Kabel/Rohre
UNSPSC	39121702
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5029 >> Nylon Cable Clips

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

