

Produktdetails

TC103

TC103 Befestigungssockel Kabelleisten,
Schraubmontage PA 6.6, 79x15,8x5,1mm, 85°C,
naturfarben Kabelbinderbreite max. 7,6 mm,
VPE 500



Allgemeine Informationen

Typ	TC103
Bestellnummer	7TAG009880R0002
EAN	5414363057871
Beschreibung	TC103 Befestigungssockel Kabelleisten, Schraubmontage PA 6.6, 79x15,8x5,1mm, 85°C, naturfarben Kabelbinderbreite max. 7,6 mm, VPE 500

Langbeschreibung	<p>Die Anschraub-Kabelleisten ermöglichen die gleichzeitige Montage von bis zu 6 Kabelbündeln oder anderen Teilen. Die Montage kann hierbei besonders schnell erfolgen, da der Kabelbinder beim Zusammenbau durch die Kabelleiste geführt wird. Darüber hinaus sind unsere Kabelleisten in mehreren Variationen erhältlich. So kann sie zum einen in flacher Bauweise erworben werden, hierbei können mehrere Kabelstränge gleichzeitig einfach und sicher montiert werden. Zum anderen ist die Kabelleiste mit Langloch auf der einen Seite verfügbar, was zu mehr Flexibilität bei der Montage führt. Außerdem ist auch eine Leiste zur vertikalen Montage und beidseitiger Befestigungsmöglichkeit vorhanden. Die leistungsstarke Anschraub-Kabelleiste vervollständigt die Produktpalette unserer zuverlässigen Premium-Kabelbinder und deckt die am häufigsten angefragten Anwendungsmöglichkeiten im Kabelmanagement ab.</p>
------------------	--

Bestelldaten

EAN	5414363057871
UPC	786210822440
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)

Verkaufsmengeneinheit each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	500 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	3000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	13.7 in 348 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.5 in 241 mm
Länge Verpackungseinheit 2	21.1 in 536 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Farbe	naturfarben
Gültig ab	19680612
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
Montageart	Schraube
Betriebstemperatur	-40 to +185 °F
Produktname	Befestigungssockel
Produkttyp	Befestigungssockel
RoHS Datum	9AKK107992A8808
Besondere Funktionen	These nylon bases provide a mounting range for bundles from 1/4 to 4 inches in diameter. One mounting hole is slotted to permit adjustment of the bundle position up to the time of actual bundle installation.

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TC103
Konformitätserklärung - CE	9AKK107492A9840

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000449 - Befestigungssockel und -element für Kabelbinder
ETIM 7	EC000449 - Befestigungssockel und -element für Kabelbinder
ETIM 8	EC000449 - Befestigungssockel und -element für Kabelbinder
UNSPSC	39121717
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5065 >> Cable tie mounts

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

