

Produktdetails

FOS150-50-9

FOS150-50-9 Ty-Grip Klettbandkabelbinder
Abschnitte, 152.4x19.1mm, 220N, weiss
Polyethylene/PA, 104.4°C, Dicke 1.588mm



Allgemeine Informationen

Typ	FOS150-50-9
Bestellnummer	7TAG009630R0047
EAN	5414363022114
Beschreibung	FOS150-50-9 Ty-Grip Klettbandkabelbinder Abschnitte, 152.4x19.1mm, 220N, weiss Polyethylene/PA, 104.4°C, Dicke 1.588mm

Langbeschreibung	<p>Der Ty-Grip Vollkunststoff-Kabelbinder ist ein Klettbandkabelbinder, der sich besonders für Einsatzbereiche eignet, bei denen häufige Änderungen erforderlich sind. Diese Klettbandkabelbinder lassen sich sehr schnell und einfach ohne Werkzeug verarbeiten. Sie sind in diversen Längen für unterschiedliche Bündeldurchmesser lieferbar. Bei dieser Baureihe ist der Klettbandkabelbinder entweder mit Verschlusschlietz oder Befestigungsschlaufe erhältlich. Da es bei der Anwendung nicht zum Überschnüren der Kabel kommt, ist der leistungsstarke und zuverlässige Ty-Grip der ideale Einsatzpartner bei Sonderanwendungen und druckempfindlichen Kabeln wie z.B. bei Lichtwellenleitern, Fernmelde- und Netzkabeln. Sie sind wieder einfach zu öffnen und damit wiederverwendbar. Eine große Auswahl an Zubehör ergänzt das Sortiment.</p>
------------------	---

Bestelldaten

EAN	5414363022114
UPC	786210712260
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.75 in 19.05 mm
Tiefe des Produkts	6 in 152.4 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	100 Stück

Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	HB
-------------------------------------	----

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	Max 1.5 in Max 38.1 mm
Farbe	weiß
Gültig ab	19970806
Verschlussart	Klettverschluss
Werkstoff	Polyethylen / Nylon
Produktname	Ty-Grip Klettbandkabelbinder
Produkttyp	Klettverschluss
Besondere Funktionen	Enables quick and convenient bundling of data and fiber optic cables.
Zugfestigkeit	50 lb 222 N
Stärke	0.0625 in 1.588 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	FOS150-50-9
---------------------------------------	-------------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000046 - Kabelbinder
ETIM 7	EC000046 - Kabelbinder
ETIM 8	EC000046 - Kabelbinder
UNSPSC	39121703
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5047 >> Velcro Ties

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

