

Produktdetails

FOS150-50-0

FOS150-50-0 Ty-Grip Klettbandkabelbind. Abschnitte, 152,4x19,1mm, 220N PA 6.6/Polyethylene, schwarz, 104,4°C VPE 10



Allgemeine Informationen

Typ	FOS150-50-0
Bestellnummer	7TAG009630R0046
EAN	5414363022039
Beschreibung	FOS150-50-0 Ty-Grip Klettbandkabelbind. Abschnitte, 152,4x19,1mm, 220N PA 6.6/Polyethylene, schwarz, 104,4°C VPE 10

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 Netzwirkabeln. Sie sind wieder einfach zu öffnen und damit wiederverwendbar. Eine große Auswahl an Zubehör ergänzt das Sortiment.</p>
------------------	--

Bestelldaten

EAN	5414363022039
UPC	786210712253
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.75 in 19.5 mm
Tiefe des Produkts	6 in 152.4 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	8.3 in 211 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	8 in 203 mm
Länge Verpackungseinheit 2	8.55 in 217 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	Max 1.5 in Max 38.1 mm
Farbe	schwarz
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	FOS150-50-0
---------------------------------------	-------------

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

