

**Produktdetails** 

FOS320-50-0 FOS320-50-0 Ty-Grip Klettbandkabelbind. Abschnitte, 304,8x19,1mm, 220N PA 6.6/Polyethylene, schwarz, 104,4°C VPE 10



Allgemeine Informationen	
Тур	FOS320-50-0
Bestellnummer	7TAG009630R0048
EAN	5414363022121
Beschreibung	FOS320-50-0 Ty-Grip Klettbandkabelbind. Abschnitte, 304,8x19,1mm, 220N PA 6.6/Polyethylene, schwarz, 104,4°C VPE 10
Langbeschreibung	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 Verschlussschlitz 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 Netzwerkkabeln. Sie sind wieder einfach zu öffnen und damit wiederverwendbar. Eine große Auswahl an Zubehör ergänzt das Sortiment.

Bestelldaten	
EAN	5414363022121
UPC	786210712277
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

FOS320-50-0 2

Abmessungen	
Breite des Produkts	0.75 ir 19.05 mm
Tiefe des Produkts	12 ir 304.8 mm
	304.0 11111
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	100 Stück
Technische Daten UL/CSA	
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	HE
Weitere Informationen	
Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	ту-па; Мах 3.2 ir Мах 81.28 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	19970806
Verschlussart	Klettverschluss
Werkstoff	Polyethylen / Nylor
Produktname	Ty-Grip Klettbandkabelbinde
Produkttyp	Klettverschluss
Besondere Funktionen	Enables quick and convenient bundling of data and fiber optic cables
Zugfestigkeit	50 lt 222 N
Stärke	0.0625 ir 1.588 mm
7 (5) 1 15 11 6	
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	FOS320-50-0
Klassifizierungen	
ETIM 6	EC000046 - Kabelbinde
ETIM 7	EC000046 - Kabelbinde
ETIM 8	EC000046 - Kabelbinde
UNSPSC	39121703
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06 Änderu

FOS320-50-0 3

IDEA Granular Category
Code (IGCC)
5047 >> Velcro Ties

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Xubelbinder \ und \ Zubehörne \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Xubelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Xubelbinder \ und \ Zubehörne \ und$ 

