

Produktdetails

CSS-135

CSS-135 Deltec Kabelbinder mit Dpp.-
Verriegelungskopf Acetat 343x12,7 mm schwarz
max. 105 C° Zugfestigkeit 1112 N UV- u.
wetterbeständig VPE 25



Allgemeine Informationen

Typ	CSS-135
Bestellnummer	7TAA159090R0003
EAN	5414363934851
Beschreibung	CSS-135 Deltec Kabelbinder mit Dpp.- Verriegelungskopf Acetat 343x12,7 mm schwarz max. 105 C° Zugfestigkeit 1112 N UV- u. wetterbeständig VPE 25
Langbeschreibung	CSS-135 Deltec Kabelbinder mit Dpp.- Verriegelungskopf Acetat 343x12,7 mm schwarz max. 105 C° Zugfestigkeit 1112 N UV- u. wetterbeständig VPE 25

Bestelldaten

EAN	5414363934851
UPC	786210700663
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.5 in 12.7 mm
Tiefe des Produkts	13.5 in 342.9 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	50 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	10.25 in 260 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2.5 in 64 mm
Länge Verpackungseinheit 1	14.75 in 375 mm
Menge Verpackungseinheit 2	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	29.4 in 747 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9 in 229 mm
Länge Verpackungseinheit 2	14.75 in 375 mm

Weitere Informationen

Anwendung	Ideal solution for bundling in harsh outdoor environments.
Brand / Label	Deltec
Farbe	schwarz
Gültig ab	19870318
Verschlussart	Doppelverriegelungskopf
Werkstoff	witterungsbeständiges Acetel
Produktname	Befestigungselement
Produkttyp	Standard
RoHS Datum	9AKK108466A7853
Besondere Funktionen	Perfect for coaxial, fiber optic and all other communication and electrical conducting cables.
Zugfestigkeit	250 lb 1112 N

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	CSS-135
---------------------------------------	---------

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)	5034 >> Cable ties

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

