

Produktdetails

TYD-LH

TYD-LH Deltec Doppelverriegelungskopf Acetat
21,59 x 19,05mm, schwarz, max. 85 °C, UV-,
witterungs-,



Allgemeine Informationen

Typ	TYD-LH
Bestellnummer	7TAA159090R0006
EAN	5414363067290
Beschreibung	TYD-LH Deltec Doppelverriegelungskopf Acetat 21,59 x 19,05mm, schwarz, max. 85 °C, UV-, witterungs-,
Langbeschreibung	Deltec, Verschlusskopf, Doppelverriegelung aus strapazierfähigem und witterungsbeständigem Acetat, die Verriegelung ist aus einer korrosionsbeständigen Kupferlegierung nach Marineklassifizierung, 21,6 x 19,1 x 12,6mm, schwarz, VPE 25

Bestelldaten

EAN	5414363067290
UPC	786210713397
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.75 in 19.05 mm
Tiefe des Produkts	0.85 in 21.59 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	25 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	125 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	5.2 in 132 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4.2 in 107 mm
Länge Verpackungseinheit 2	6.25 in 159 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Anwendung	Ideal solution for bundling in harsh outdoor environments.
Brand / Label	Deltec
Farbe	schwarz
Gültig ab	19890919
Verschlussart	Doppelverriegelungskopf
Werkstoff	witterungsbeständiges Acetel
Produktname	Verriegelung
Produkttyp	Edelstahlkabelbinder
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	TYD-LH
---------------------------------------	--------

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

