

Produktdetails

YLD-7-300-BC-2

YLD-7-300-BC-2 Ty-Met 316

Edelstahlkabelbinder rote Polyester Lackierung,
300x7mm 150°C, 445N, UV-beständig, Dicke
0.41mm



Allgemeine Informationen

Typ	YLD-7-300-BC-2
Bestellnummer	7TCG009460R0154
EAN	5414363456629
Beschreibung	YLD-7-300-BC-2 Ty-Met 316 Edelstahlkabelbinder rote Polyester Lackierung, 300x7mm 150°C, 445N, UV-beständig, Dicke 0.41mm
Langbeschreibung	YLD-7-300-BC-2 Ty-Met 316 Edelstahlkabelbinder, rote Polyester Lackierung, 300x7mm, 150°C, 445N, UV-beständig, Dicke 0.41mm,

Bestelldaten

EAN	5414363456629
UPC	786209897107
Herkunftsland	Indien (IN)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.275 in 7 mm
Tiefe des Produkts	11.81 in 300 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	5.9 in 150 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1.6 in 41 mm
Länge Verpackungseinheit 1	13.8 in 351 mm
Menge Verpackungseinheit 2	2500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	5.9 in 150 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.4 in 239 mm
Länge Verpackungseinheit 2	15 in 381 mm

Weitere Informationen

Farbe	rot
Gültig ab	20080704
Werkstoff	316 Stainless Steel
Produktname	Ty-Met Edelstahlkabelbinder
Produkttyp	Stainless Steel
RoHS Datum	9AKK108466A7851
Zugfestigkeit	100 lb 445 N
Stärke	0.016 in 0.41 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	YLD-7-300-BC-2
---------------------------------------	----------------

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)	5043 >> Ladder Ties

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

