

Produktdetails

TY232M-0

TY232M-0 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Standard, 203x2.4 mm, 80N, schwarz PA6.6,
85°C, für den Innenbereich



Allgemeine Informationen

Typ	TY232M-0
Bestellnummer	7TCG009060R0011
EAN	5414363061427
Beschreibung	TY232M-0 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 203x2.4 mm, 80N, schwarz PA6.6, 85°C, für den Innenbereich
Langbeschreibung	TY232M-0 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder, Standard, 203x2.4 mm, 80N, schwarz, PA6.6, 85°C, für den Innenbereich, Dicke 1.1mm, Großverpackung

Bestelldaten

EAN	5414363061427
UPC	786210597454
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.1 in 2.54 mm
Tiefe des Produkts	8 in

203.2 mm

Verpackungsinformationen

Menge	1000 Stück
Verpackungseinheit 1	
Menge	10000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	13 in 330 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	8.5 in 216 mm
Länge	16.9 in
Verpackungseinheit 2	429 mm

Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-2
----------------------------------	-----

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.06 to 2.01 in 1.5 to 51 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	19980621
Verschlussart	Stainless Steel Barb
Werkstoff	Nylon/Polyamide 6.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	High Performance
Besondere Funktionen	Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time.
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	18 lb 80 N
Stärke	0.04 in 1 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000570
------------------------------------	-----------

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

