

Produktdetails

TY244M-0

TY244M-0 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Standard, 368x3.6 mm, 130N, schwarz PA6.6,
85°C, für den Innenbereich



Allgemeine Informationen

Typ	TY244M-0
Bestellnummer	7TCG009140R0017
EAN	5414363062011
Beschreibung	TY244M-0 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 368x3.6 mm, 130N, schwarz PA6.6, 85°C, für den Innenbereich
Langbeschreibung	TY244M-0 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder, Standard, 368x3.6 mm, 130N, schwarz, PA6.6, 85°C, für den Innenbereich, Dicke 0.75mm, Großverpackung

Bestelldaten

EAN	5414363062011
UPC	786210714950
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.138 in 3.51 mm
Tiefe des Produkts	14.5 in 368.3 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	11 in 279 mm
Länge Verpackungseinheit 2	23.6 in 599 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.08 to 4.05 in 2 to 102 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	19710315
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	30 lb 134 N
Stärke	0.041 in 1.04 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TY244M-0
Konformitätserklärung - CE	9AKK107492A9841

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

