

**Produktdetails** 

## TY244M-6

TY244M-6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 368x3,6 mm, 130N, blau PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 1000

Allgemeine Informationen	
Тур	TY244M-6
Bestellnummer	7TCG009160R0014
EAN	5414363062073
Beschreibung	TY244M-6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 368x3,6 mm, 130N, blau PA 6.6, - 60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 1000
Langbeschreibung	Der blaue Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 ist in mehreren Längen und Breiten und unterschiedlichen Zugfestigkeiten erhältlich. Diese Baureihe ist hauptsächlich für Anwendungen im Innenbereich geeignet. Die korrosionsbeständige, antimagnetische Stahlnase aus dem Edelstahl Typ 316 im Kabelbinderkopf garantiert den stärksten und sichersten Halt, der am Markt zu finden ist. Der leistungsstarke und zuverlässige Ty-Rap kann unter widrigsten Bedingungen wie unter Vibrationen, Hitze oder Kälte eingesetzt werden. Die abgerundeten Kanten und Konturen des Kopfes und des Binders sorgen für eine anwenderfreundliche Handhabung und verhindern, dass die Isolation der Kabel und Leitungen durch scharfe Kanten oder Verzahnungen beschädigt werden. Zudem reduziert der glatte Körper ohne Rasterzähne oder Rillen die Zahl überbeanspruchter Stellen. Die leichte Noppung auf der Innenseite des Bandes gewährleistet einen festen Sitz des Binders auf dem Kabelbündel. Eine große Auswahl an Zubehör ergänzt das Sortiment.

Bestelldaten		
EAN	5414363062073	
UPC	786210715018	
Herkunftsland	Ungarn (HU)	
Verkaufsmengeneinheit	each	

TY244M-6 2

Abmessungen	
Breite des Produkts	0.138 ir
Tiefe des Dradukts	3.51 mm
Tiefe des Produkts	14.5 ir 368.3 mn
<del></del>	1000 04%-1
Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	15.4 ir 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	11 ir 279 mn
Länge Verpackungseinheit 2	23.6 ir 599 mn
Technische Daten UL/CSA	
Entflammbarkeitsklasse	V-2
nach UL94	
Weitere Informationen	
Brand / Label	Ty-Ra <sub>l</sub>
Bündeldurchmesser	0.08 to 4.05 ir 2 to 102 mn
Farbe	blac
Gültig ab	19710319
Verschlussart	Edelstahlnas
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.0
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde
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 E4940!
Zugfestigkeit	30 II 134 N
Stärke	0.041 ii 1.04 mn
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	TY244M-6
Konformitätserklärung - CE	9AKK107492A984 <sup>-</sup>
 Klassifizierungen	
<del></del>	
ETIM 6	EC000046 - Kabelbinde
ETIM 7	EC000046 - Kabelbinde

TY244M-6 3

ETIM 8	EC000046 - Kabelbinder
UNSPSC	39121703
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5034 >> Cable ties

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubeh\"{o}r$ 

