TY523MR-NDT 1/3



Produktdetails

TY523MR-NDT

TY523MR-NDT Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar, 93x2,3mm, 50N, hellblau PA 6.6, -60/+85°C, UL94 HB, UV-beständig VPE 100 Stück, (früher TY523M-NDT)



Allgemeine Informationen	
Тур	TY523MR-NDT
Bestellnummer	7TCG009330R0027
EAN	5415022507072
Beschreibung	TY523MR-NDT Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar, 93x2,3mm, 50N, hellblau PA 6.6, -60/+85°C, UL94 HB, UV-beständig VPE 100 Stück, (früher TY523M-NDT)
Langbeschreibung	Die detektierbaren Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder sind durch Metalldetektoren und Röntgengeräte erkennbar. Zudem vereinfacht die blaue Farbe die visuelle Erkennung. Daher eignet sich diese Baureihe für Anwendungen wie z.B. in der Lebensmittel- und der pharmazeutischen Industrie. 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	
E-Nummer (Finnland)	1381538
FAN	5415022507072

TY523MR-NDT 2/3

UPC	786210334660
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Abmessungen	
Breite	0.09 in
	2.3 mm
Tiefe	3.7 in 93 mm
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit	3.53 in
1 Höhe Verpackungseinheit	90 mm 0.78 in
1	20 mm
Länge Verpackungseinheit 1	9.43 in 240 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit	11 in
2	279 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.03 in 229 mm
Länge Verpackungseinheit 2	14.14 in 359 mm
Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94	НВ
1001 000 1	
Weitere Informationen	
Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser Farbe	1.5 to 16 mm blau
Gültig ab	20191127
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon/Polyamid 6.6
Baureihe	PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	detektierbar
Besondere Funktionen Zugfestigkeit	Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennung. 11 lb
	50 N
Stärke	0.04 in 1 mm
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische	TDS000516
Information	

TY523MR-NDT 3/3

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

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

