TY525MR-NDT 1/3



Produktdetails

TY525MR-NDT

TY525MR-NDT Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar, 186x4,6mm, 200N, hellblau PA 6.6, -60/+85°C, UL94 HB, UV-beständig VPE 100 Stück, (früher TY525M-NDT)



Allgemeine Informationen	
Тур	TY525MR-NDT
Bestellnummer	7TCG009330R0026
EAN	5415022507003
Beschreibung	TY525MR-NDT Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar, 186x4,6mm, 200N, hellblau PA 6.6, -60/+85°C, UL94 HB, UV-beständig VPE 100 Stück, (früher TY525M-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)	1381540
FAN	5415022507003

TY525MR-NDT 2/3

UPC	786210334608
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	Stück
 Abmessungen	
Breite	0.18 in
Tiefe	4.6 mm 7.3 in
	186 mm
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit	5.1 in
1	130 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	0.78 in 20 mm
Länge Verpackungseinheit 1	11 in 279 mm
Menge	10000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	15.72 in 399 mm
Höhe Verpackungseinheit	11.8 in 300 mm
2 Länge Verpackungseinheit 2	23.18 in 589 mm
Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94	НВ
Weitere Informationen	
Brand / Label	
	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	Ty-Rap 3 to 45 mm
Farbe	3 to 45 mm blau
Farbe Gültig ab	3 to 45 mm blau 20191119
Farbe Gültig ab Verschlussart	3 to 45 mm blau 201911119 Edelstahlnase
Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff	3 to 45 mm blau 201911119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6
Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Baureihe	3 to 45 mm blau 201911119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6 PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES
Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Baureihe Produktname	3 to 45 mm blau 20191119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6 PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Baureihe Produktname Produkttyp	3 to 45 mm blau 201911119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6 PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES
Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Baureihe Produktname Produkttyp RoHS Datum	3 to 45 mm blau 20191119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6 PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar
Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Baureihe Produktname Produkttyp RoHS Datum Besondere Funktionen Zugfestigkeit	3 to 45 mm blau 20191119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6 PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar 9AKK107991A8364 Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennung.
Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Baureihe Produktname Produkttyp RoHS Datum Besondere Funktionen Zugfestigkeit	3 to 45 mm blau 20191119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6 PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar 9AKK107991A8364 Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennung.
Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Baureihe Produktname Produkttyp RoHS Datum Besondere Funktionen Zugfestigkeit	3 to 45 mm blau 20191119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6 PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar 9AKK107991A8364 Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennung. 50 lb
Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Baureihe Produktname Produkttyp RoHS Datum Besondere Funktionen	3 to 45 mm blau 20191119 Edelstahlnase Nylon/Polyamid 6.6 PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder detektierbar 9AKK107991A8364 Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennung. 50 lb

TY525MR-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

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

