

Produktdetails

TYHT28M

TYHT28M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
 hochoberflächentemporebeständig, 360x4,8 mm,220N
 hellgrün, PA 4.6, -40/+150°C halogen- und
 silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TYHT28M
Bestellnummer	7TAG009590R0016
EAN	5414363178439

Beschreibung	TYHT28M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder hochoberflächentemporebeständig, 360x4,8 mm,220N hellgrün, PA 4.6, -40/+150°C halogen- und silikonfrei, VPE 1000
--------------	---

Langbeschreibung	<p>Die hochoberflächentemporebeständige Version des Ty-Rap Stahlnasenkabelbinders aus Polyamid 4.6 ist einsetzbar in Hochoberflächentemporebereichen. Daher ist diese Baureihe prädestiniert für Anwendungen in der Industrie, im öM-Bereich und in der Automobilindustrie. 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.</p>
------------------	--

Bestelldaten

EAN	5414363178439
UPC	786210952710

Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.187 in 4.75 mm
Tiefe des Produkts	14.2 in 360 mm

Verpackungsinformationen

Menge	1000 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.75 in 19 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	14 in 356 mm
Länge Verpackungseinheit 1	20 in 508 mm
Menge	5000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	11.75 in 298 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	10 in 254 mm
Länge Verpackungseinheit 2	20 in 508 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.187 to 4 in 4.75 to 102 mm
Farbe	oliv
Gültig ab	20050406
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 4.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Extra High Temperature
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	50 lb 222 N

Stärke	0.05 in 1.3 mm
--------	-------------------

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000494
------------------------------------	-----------

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

