

Produktdetails

TYHT24M

TYHT24M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
 hochtemperaturbeständig, 140x3,6 mm, 180N
 hellgrün, PA 4.6, -40/+150°C halogen- und
 silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TYHT24M
Bestellnummer	7TAG009590R0013
EAN	5415022047769
Beschreibung	TYHT24M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder hochtemperaturbeständig, 140x3,6 mm, 180N hellgrün, PA 4.6, -40/+150°C halogen- und silikonfrei, VPE 1000
Langbeschreibung	Die hochtemperaturbeständige Version des Ty-Rap Stahlnasenkabelbinders aus Polyamid 4.6 ist einsetzbar in Hochtemperaturbereichen. 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.

Bestelldaten

EAN	5415022047769
UPC	786209982551
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0,14 in 3,55 mm
Tiefe des Produkts	5,38 in 137 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	1 in 25 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	12 in 305 mm
Länge Verpackungseinheit 1	12 in 305 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	10,25 in 260 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	12,75 in 324 mm
Länge Verpackungseinheit 2	10,5 in 267 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0,062 to 1,14 in 1,57 to 29 mm
Farbe	oliv
Gültig ab	20110331
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 4.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Extra High Temperature
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	40 lb 178 N
Stärke	0,04 in 1 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

