

Produktdetails

# YLS-16-680BC

YLS-16-680BC Ty-Met Edelstahlkabelbinder Ball-Lock Typ mit Kugelverriegelung  
680x16mm,Edelstahl 316,Polyesterbesch.  
schwarz,2000N,150°C,UV-beständig,VPE 50



## Allgemeine Informationen

Typ	YLS-16-680BC
Bestellnummer	7TCG009420R0077
EAN	5414363453543

Beschreibung	YLS-16-680BC Ty-Met Edelstahlkabelbinder Ball-Lock Typ mit Kugelverriegelung 680x16mm,Edelstahl 316,Polyesterbesch. schwarz,2000N,150°C,UV-beständig,VPE 50
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Langbeschreibung	<p>Der Ty-Met Edelstahlkabelbinder als Ball-Lock Typ mit Kugelverriegelung in hochbelastbarer, beschichteter Ausführung besitzt einen „Ball-Lock“ Selbstverriegelungsmechanismus und ist daher schnell und einfach zu installieren. Der leistungsstarke und zuverlässige Ty-Met ist für extreme Anwendungen geeignet und besteht aus korrosionsbeständigem, antimagnetischem Edelstahl Klasse 316 für hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Diese Ty-Met-Version ist UV-beständig und vollständig beschichtet mit halogenfreiem, ungiftigem Polyester, welches den Schutz von Kabeln erhöht und die Isolation zwischen verschiedenen Materialien verbessert. Diese Baureihe ist die perfekte Lösung, um Kabel, Rohre, Leitungen, usw. in Innen-, Außen- und Sicherheitsbereichen sowie in aggressiven Umgebungen zu montieren und demzufolge ideal einsetzbar in der Petrochemie und der Nahrungsmittelindustrie wie auch in Kraft- und Bergwerken.</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Bestelldaten

EAN	5414363453543
UPC	786209896667
Herkunftsland	Indien (IN)

Verkaufsmengeneinheit each

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.63 in 16 mm
Tiefe des Produkts	26.77 in 680 mm

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	50 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	7.9 in 201 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2 in 51 mm
Länge Verpackungseinheit 1	17.7 in 450 mm
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	6.89 in 175 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	11.81 in 300 mm
Länge Verpackungseinheit 2	23.03 in 585 mm

## Weitere Informationen

Anwendung	For Temperatures up to 300 Degrees Celsius (572 F) for Indoor and Outdoor Applications
Brand / Label	Ty-Met
Farbe	schwarz
Gültig ab	20080731
Verschlussart	Kugelverriegelung
Werkstoff	Edelstahl 316
Produktname	Ty-Met Edelstahlkabelbinder
Produkttyp	Edelstahlkabelbinder
RoHS Datum	9AKK108466A7851
Besondere Funktionen	Polyesterbeschichtung schwarz, UV-beständig
Zugfestigkeit	450 lb 2000 N
Stärke	0.0165 in 0.42 mm

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	YLS-16-680BC
------------------------------------	--------------

Konformitätserklärung -  
CE

9AKK107492A9838

---

## 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)	5046 >> Stainless Steel Ties

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

