

Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge

Kabelbinder mit Stahlzunge ist bei LAPP auch als wetterfeste/UV-stabilisierte Variante erhältlich, welcher vor allem für die Installation in Außenbereichen geeignet ist.



Hitzebeständig



Korrosionsbeständig



UV-resistent

Nutzen

Hohe Abbindefestigkeit ist auch unter schwierigen Bedingungen wie in extremen Temperaturbereichen, bei Feuchtigkeit, bei großer Kälte gewährleistet

Verschluss ist unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen

Die Stahlzunge ist fest im Binderkopf verankert und besteht aus korrosionsbeständigem, antimagnetischem Stahl (Typ 316)

Anwendungsgebiete

Für die Montage und Instandhaltung von elektrischen Anlagen im Außenbereich

Produkteigenschaften

Beinhalten 2 % Carbon für Militärspezifikation

Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer TY-RAP®: E49405, siehe Tabelle

Brandverhalten nach UL94 V-2

Lieferumfang

Mit dem Zusatz "B" (z.B. TYB 24 M) versehene Artikel werden in der handlichen Arbeitsbox geliefert, in der die Kabelbinder in griffgünstiger Position angeordnet sind

Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelbinder
Lieferfarbe:	RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40 °C bis +85 °C

Hinweis

B = Arbeitsbox, sonst Kunststoffbeutel

TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ABB.

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Länge x Breite (mm)	Bündel-Ø, mm	Zugbelastbarkeit in N	Stück / VPE
Schwarz (UV-beständig)						
61723010	TYB* 23 MX	ja	92.0 x 2.3	2 - 16	80	1000
61723110	TY 232 MX	ja	203.0 x 2.3	2 - 50	80	1000
61723120	TY 234 MX	ja	356.0 x 2.3	2 - 102	80	1000
61723020	TYB* 24 MX	ja	140.0 x 3.6	2 - 29	133	1000
61723130	TY 242 MX	ja	208.0 x 3.6	2 - 50	180	1000
61723040	TY 26 MX	ja	284.0 x 3.6	2 - 76	180	1000
61723140	TY 244 MX	ja	368.0 x 3.6	2 - 103	180	1000
61723030	TYB* 25 MX	ja	186.0 x 4.8	3.5 - 45	220	1000
61723150	TY 253 MX	ja	290.0 x 4.8	3.5 - 78	220	1000
61723060	TY 28 MX	ja	361.0 x 4.8	3.5 - 102	220	1000
61723160	TY 272 MX	ja	223.0 x 6.9	6 - 50	540	500
61723050	TY 27 MX	ja	340.0 x 7.0	6 - 90	540	500
61723070	TY 29 MX	ja	771.0 x 6.9	6 - 229	540	500

Letzte Änderung (25.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16