

Ty-Rap® Sortimentserweiterung Jetzt in 4 Größen als Multi-Farbpakete erhältlich!

Ty-Rap® Stahlnasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 – farbig

Eigenschaften

- Ty-Rap® Stahlnasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 in 10 verschiedenen Standardfarben erhältlich
- Besonders geeignet zur Identifizierung / Farbcodierung von Kabelbündelungen oder aus Ästhetikgründen
- Sortimentserweiterung um 3 neue Multi-Farbpakete in den Kabelbindergrößen: 23M, 24M und 28M
- Multi-Farbpaket enthält unsere 10 Standardfarben à 10 Stück

Technische Informationen

- Material: Polyamid 6.6 (Binder), korrosionsbeständiger, antimagnetischer Edelstahl Typ 316 (Verriegelungsnase)
- Temperaturbereich: -40°C bis +85°C
- Min. Installationstemperatur: -20°C
- Entflammbarkeitsklasse: UL 94 V-2
- Halogenfrei, Silikonfrei

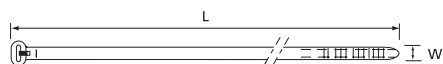


Polyamid 6.6 Kabelbinder: Multi-Farbpakete

Typenbezeichnung	Materialnummer	Farbe	Bündeldurchmesser von ... bis ... [mm]	Länge ±0.03 L [mm]	Weite W [mm]	Mindest- zugfestigkeit [N]	Verpackungs- einheit [Stück]
TY523M-CLRS	7TAG009070R0122	Gemischt	1,5 - 16	91	2,3	80	100
TY524M-CLRS	7TAG009160R0047	Gemischt	2 - 35	140	3,6	178	100
TY525M-CLRS	7TAG009270R0037	Gemischt	3 - 48	183	4,8	222	100
TY528M-CLRS	7TAG009270R0055	Gemischt	3 - 102	361	4,8	222	100

Einige Zulassungen gelten möglicherweise nicht für alle Artikel. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebservice.

Abmessungen



Erhältliche Farben



Farbcodierung

Leer	Naturfarben
X	Schwarz
1	Braun
2	Rot
3	Orange
4	Gelb
5	Grün
6	Blau
7	Violett
8	Grau
10	Weiß

Installation:

Installation mit zugelassenem ABB-Kabelbinderwerkzeug wie z.B. ERG50 (zur Verwendung für 2,3 mm bis 4,8 mm [80 N bis 220 N] Kabelbinder)

