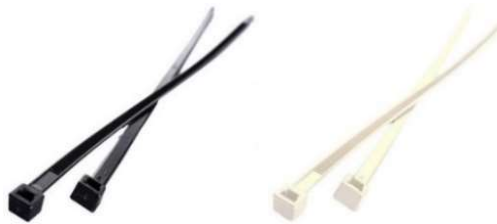


Datenblatt:

Kabelbinder PA6.6 / innenverzahnt schwarz / natur

Unsere hochwertigen, universell einsetzbaren Kabelbinder aus halogenfreiem Polyamid 6.6 eignen sich hervorragend für alle Anwendungen in der Elektroinstallation, der Industriemontage, im Anlagenbau, für Automotive und im Fassadenbau. Alle Bereiche, in denen schnelle und zuverlässige Bündelung und Kennzeichnung von Kabeln erforderlich ist, können mit diesem belastbaren Kabelbinder abgedeckt werden. Zudem führen wir auch hochspezialisierte Produkte, die extrem UV-beständig, detektierbar, oder säureresistent sind. Auf Anfrage können die meisten unsere Kabelbinder auch individuell bedruckt werden. Zur noch schnelleren, sicheren und einfachen Montage empfehlen wir die Nutzung einer Kabelbinderzange.



Technische Daten:

Material:	Polyamid 6.6 (silikonfrei, cadmiumfrei)
Farben:	schwarz, natur
Einsatztemperatur:	-40°C bis 85 °C (kurzzeitig 110 °C)
Installationstemperatur:	-10°C bis 60°C
Brandschutzeigenschaften:	selbstverlöschend nach UL 94 V-2
Chemikalienbeständigkeit:	beständig gegen Öle, Fette, Seifen, Alkohol, Benzin, Kohlenwasserstoffe, Waschmittel, Reaktionsmittel
UV-Beständigkeit:	schwarze Ausführung bedingt durch den Rußanteil mit 150 Std. (entspricht ca. 3 Jahren Beständigkeit im Freien im mitteleuropäischen Raum)
Standards:	REACH, RoHS, UL, (cULus, LLOYD'S REGISTER, DNV, BUREAU VERITAS, möglich)



Artikel/ Sortimentsauszug (viele weitere Größen erhältlich):

Artikelnr.	Bezeichnung	Abmessungen [mm]	Mindesthaltekraft [kg]	Bündelung max. [mm]	Farbe	VE
22001	K10025N	100 x 2,5	11	24	natur	100
22006	K20025S	200 x 2,5	11	55	schwarz	100
22007	K14036N	140 x 3,6	20	36	natur	100
22014	K29036S	290 x 3,6	20	82	schwarz	100
22024	K29048N	290 x 4,8	28	82	natur	100
22036	K36078N	360 x 7,8	65	103	natur	100
22050	K78090S	780 X 9	80	235	schwarz	100
20061	K500125S	500 x 12,5	115	140	schwarz	100

(Vorbehaltlich technischer Änderungen!)