**Leistungsmerkmale**

Die RED Kabelbinder aus reinem Polyamid 6.6 sind universell einsetzbar und eine hervorragende Lösung zum Bündeln und Befestigen von Kabeln und Leitungen oder zur Fixierung anderer Produkte.

Die silikon- und halogenfreien RED Kabelbinder, in den Farben natur und schwarz, sind resistent gegen verdünnte, organische Säuren, Öle, Benzin, Salzwasser, Lösungsmittel und Fette.

Die Montage der RED Kabelbinder erfolgt manuell von Hand oder mit einem Verarbeitungswerkzeug.

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C.
Brandschutzklasse: UL 94 V2. Spezifikation: UL, Lloyd's, DNV-GL

Zur Herstellung unserer Kabelbinder aus PA 6.6 setzen wir ausschließlich 1A Produzentenware ein. Dieser Werkstoff ist vom Werk entsprechend eingestellt und schwarz durchgefärbt. Durch Zugaben von Stabilisatoren und Rußpigmenten wird der Kabelbinder UV- und Witterungsstabil. Der durchschnittliche Rußanteil beträgt ca. 2%. Unsere Standard Kabelbinder aus PA 6.6 in schwarz sind damit für den Außeneinsatz geeignet. Bei direkter UV-Strahlung liegt die Lebensdauer bei bis zu 5 Jahren, bei indirekter UV-Strahlung sind es bis zu 10 Jahre.

Kennzeichnung

DEHA Nummer	Artikelnummer	EAN-Nummer
5948169	2110-10-0013	4046725360674
5948170	2110-10-0014	4046725360681
5948171	2110-10-0015	4046725360698
5948172	2110-10-0016	4046725360704
5948173	2110-10-0017	4046725360711
5948174	2110-10-0018	4046725360728
5948175	2110-10-0019	4046725360735
5948176	2110-10-0020	4046725360742
5948177	2110-10-0021	4046725360759
5948178	2110-10-0022	4046725360766
5948179	2110-10-0023	4046725360773
5948180	2110-10-0024	4046725360780

Allgemeine Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brandschutzklasse	UL 94 V2
Spezifikation	UL, Lloyd's, DNV-GL
Silikon- und Halogenfrei	
Resistent gegen verdünnte organische Säuren, Öle, Benzin, Salzwasser, Lösungsmittel und Fette	

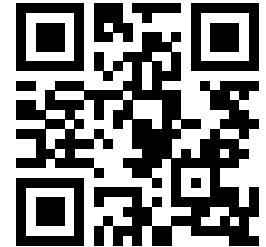
Produktabbildungen



Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type		EAN	Farbe	VPE
5948169	2110-10-0013	2,5x100 mm	4046725360674	schwarz	100 Stk.
5948170	2110-10-0014	2,5x200 mm	4046725360681	schwarz	100 Stk.
5948171	2110-10-0015	3,6x140 mm	4046725360698	schwarz	100 Stk.
5948172	2110-10-0016	3,6x200 mm	4046725360704	schwarz	100 Stk.
5948173	2110-10-0017	3,6x280 mm	4046725360711	schwarz	100 Stk.
5948174	2110-10-0018	4,8x200 mm	4046725360728	schwarz	100 Stk.
5948175	2110-10-0019	4,8x250 mm	4046725360735	schwarz	100 Stk.
5948176	2110-10-0020	4,8x280 mm	4046725360742	schwarz	100 Stk.
5948177	2110-10-0021	4,8x370 mm	4046725360759	schwarz	100 Stk.
5948178	2110-10-0022	7,6x280 mm	4046725360766	schwarz	100 Stk.
5948179	2110-10-0023	7,6x370 mm	4046725360773	schwarz	100 Stk.
5948180	2110-10-0024	7,6x450 mm	4046725360780	schwarz	100 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten



Performance features

RED cable ties are made of polyamide 6.6. They are universally applicable and an excellent solution for bundling and fastening cables and lines or fixating other products. RED cable ties are silicone and halogen-free and available in the colours natural and black, they are resistant against diluted, organic acids, oils, petrol, saltwater, solvents and fats.

RED cable ties are installed manually by hand or by a processing tool.

Temperature range: -40°C to +85°C.
Fire rating: UL 94 V2.
Specification: UL, Lloyd's, DNV-GL

To produce our cable ties from PA 6.6 we only use excellent producer goods. This material is factory set accordingly and fully dyed black. Through additions of stabilizers and carbon black pigments the cable tie becomes UV and weather resistant. The average soot content is about 2 %. Our standard cable ties made of PA 6.6 in black are therefore suitable for outdoor use. Exposed to direct UV radiation, the service life is limited up to 5 years, exposed to indirect UV radiation it is up to 10 years.

Kennzeichnung



DEHA number	Item number	EAN-number
5948169	2110-10-0013	4046725360674
5948170	2110-10-0014	4046725360681
5948171	2110-10-0015	4046725360698
5948172	2110-10-0016	4046725360704
5948173	2110-10-0017	4046725360711
5948174	2110-10-0018	4046725360728
5948175	2110-10-0019	4046725360735
5948176	2110-10-0020	4046725360742
5948177	2110-10-0021	4046725360759
5948178	2110-10-0022	4046725360766
5948179	2110-10-0023	4046725360773
5948180	2110-10-0024	4046725360780

General data

Material	Polyamide 6.6
Temperature range	-40 °C to +85 °C
Fire protection class	UL 94 V2
Specification	UL, Lloyd's, DNV-GL
Silicone and halogen free	
Resistant to diluted organic acids, oils, petrol, saltwater, solvents and fats	

Produktabbildungen



Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type		EAN	Colour	VPE
5948169	2110-10-0013	2,5x100 mm	4046725360674	schwarz	100 Stk.
5948170	2110-10-0014	2,5x200 mm	4046725360681	schwarz	100 Stk.
5948171	2110-10-0015	3,6x140 mm	4046725360698	schwarz	100 Stk.
5948172	2110-10-0016	3,6x200 mm	4046725360704	schwarz	100 Stk.
5948173	2110-10-0017	3,6x280 mm	4046725360711	schwarz	100 Stk.
5948174	2110-10-0018	4,8x200 mm	4046725360728	schwarz	100 Stk.
5948175	2110-10-0019	4,8x250 mm	4046725360735	schwarz	100 Stk.
5948176	2110-10-0020	4,8x280 mm	4046725360742	schwarz	100 Stk.
5948177	2110-10-0021	4,8x370 mm	4046725360759	schwarz	100 Stk.
5948178	2110-10-0022	7,6x280 mm	4046725360766	schwarz	100 Stk.
5948179	2110-10-0023	7,6x370 mm	4046725360773	schwarz	100 Stk.
5948180	2110-10-0024	7,6x450 mm	4046725360780	schwarz	100 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten