**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

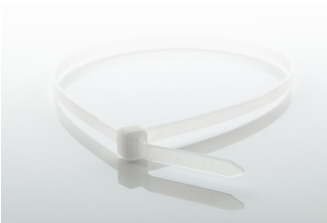
**Kennzeichnung**

DEHA Nummer	Artikelnummer	EAN-Nummer
5948157	2110-10-0001	4046725360551
5948158	2110-10-0002	4046725360568
5948159	2110-10-0003	4046725360575
5948160	2110-10-0004	4046725360582
5948161	2110-10-0005	4046725360599
5948162	2110-10-0006	4046725360605
5948163	2110-10-0007	4046725360612
5948164	2110-10-0008	4046725360629
5948165	2110-10-0009	4046725360636
5948166	2110-10-0010	4046725360643
5948167	2110-10-0011	4046725360650
5948168	2110-10-0012	4046725360667

#### 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	

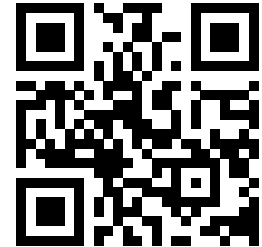
#### Produktabbildungen



#### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type		EAN	Farbe	VPE
5948157	2110-10-0001	2,5x100 mm	4046725360551	natur	100 Stk.
5948158	2110-10-0002	2,5x200 mm	4046725360568	natur	100 Stk.
5948159	2110-10-0003	3,6x140 mm	4046725360575	natur	100 Stk.
5948160	2110-10-0004	3,6x200 mm	4046725360582	natur	100 Stk.
5948161	2110-10-0005	3,6x280 mm	4046725360599	natur	100 Stk.
5948162	2110-10-0006	4,8x200 mm	4046725360605	natur	100 Stk.
5948163	2110-10-0007	4,8x250 mm	4046725360612	natur	100 Stk.
5948164	2110-10-0008	4,8x280 mm	4046725360629	natur	100 Stk.
5948165	2110-10-0009	4,8x370 mm	4046725360636	natur	100 Stk.
5948166	2110-10-0010	7,6x280 mm	4046725360643	natur	100 Stk.
5948167	2110-10-0011	7,6x370 mm	4046725360650	natur	100 Stk.
5948168	2110-10-0012	7,6x450 mm	4046725360667	natur	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

**Kennzeichnung**

DEHA number	Item number	EAN-number
5948157	2110-10-0001	4046725360551
5948158	2110-10-0002	4046725360568
5948159	2110-10-0003	4046725360575
5948160	2110-10-0004	4046725360582
5948161	2110-10-0005	4046725360599
5948162	2110-10-0006	4046725360605
5948163	2110-10-0007	4046725360612
5948164	2110-10-0008	4046725360629
5948165	2110-10-0009	4046725360636
5948166	2110-10-0010	4046725360643
5948167	2110-10-0011	4046725360650
5948168	2110-10-0012	4046725360667

### 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, salt water, solvents and fats	

### Product pictures



### Order Data

DEHA-Nr.	Type		EAN	Farbe	VPE
5948157	2110-10-0001	2,5x100 mm	4046725360551	natur	100 Stk.
5948158	2110-10-0002	2,5x200 mm	4046725360568	natur	100 Stk.
5948159	2110-10-0003	3,6x140 mm	4046725360575	natur	100 Stk.
5948160	2110-10-0004	3,6x200 mm	4046725360582	natur	100 Stk.
5948161	2110-10-0005	3,6x280 mm	4046725360599	natur	100 Stk.
5948162	2110-10-0006	4,8x200 mm	4046725360605	natur	100 Stk.
5948163	2110-10-0007	4,8x250 mm	4046725360612	natur	100 Stk.
5948164	2110-10-0008	4,8x280 mm	4046725360629	natur	100 Stk.
5948165	2110-10-0009	4,8x370 mm	4046725360636	natur	100 Stk.
5948166	2110-10-0010	7,6x280 mm	4046725360643	natur	100 Stk.
5948167	2110-10-0011	7,6x370 mm	4046725360650	natur	100 Stk.
5948168	2110-10-0012	7,6x450 mm	4046725360667	natur	100 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten