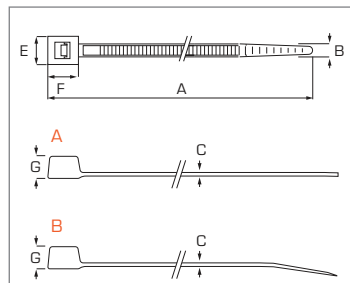




Technische Kabelbinder, geeignet für
Anwendungen bei hohen Temperaturen



FARBEN

- Natur
- Schwarz

MATERIALIEN

Material: Polyamid 6.6 natur mit Kupferoxid (+1 % Kohlenstoffschwarz für die schwarze Version) **Halogenfrei**

Material-Entflammbarkeitsbewertung:
UL 94-V2

Hervorragende Beständigkeit

gegen: aromatische Lösungsmittel, Öle, Fette und Derivate.

Gute Beständigkeit gegen: Basen

Begrenzte Beständigkeit gegen: Säuren

Nicht beständig gegen:

Phenole und chlorierte Lösungsmittel

ANWENDUNG

Installationstemperatur:

-10°C ÷ 60°C

Betriebstemperatur:

-40°C ÷ 125°C

PRODUKTKONFORMITÄT:

CE-Kennzeichnung: Unsere Produkte entsprechen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und die Kabelbinder werden gemäß CEI EN 62275 „Kabelmanagementsystem – Kabelbinder für elektrische Installationen“ getestet.

UKCA-Kennzeichnung: Unsere Produkte entsprechen den UK SI 2016 Nr. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulation und die Kabelbinder werden gemäß BS IEC 62275 „Kabelmanagementsystem – Kabelbinder für elektrische Installationen“ ed.2019 getestet. **Typ 1**

REACH: Die für die Herstellung der Kabelbinder verwendeten Materialien entsprechen 1907/2006/CE (REACH)

Technische Daten

KODE	TYP	Nominale Abmessungen						Bündeldurchmesser	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
Natur	Schwarz	A	B						
5203CT	5303CT	B	7,2	5,5	3,5	78	365	7,5	12,8
5209CT	5309CT	B							
5214CT	5314CT	B							
5215CT	5315CT	B							
5217T	5317T	A							
5227T	5327T	A				1,8			

Mechanische Eigenschaften und Verpackung

KODE	TYP	Mechanische Eigenschaften	Verpackung	
			(Stück) Beutel	(Stück) Karton
Natur	Schwarz	Newton (N) Zugfestigkeit**		
5203CT	5303CT	80	100	15000
5209CT	5309CT	180	100	7000
5214CT	5314CT	180	100	7000
5215CT	5315CT	220	100	4000
5217T	5317T	220	100	3500
5227T	5327T	540	100	1500

*Bitte berücksichtigen Sie einen geeigneten Sicherheitsfaktor von mindestens 2



EXKLUSIVER VERTRIEBSPARTNER

Max Walk & Willy Lehmann GmbH
Rugenbarg 43 - 22848 Norderstedt

eMail: info@walklehmann.de
Tel.: +49 (0) 40 52 30 40