Kabelbinder aus Polyamid 6.6

T-Serie aus PA66 farbig

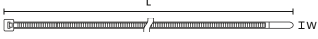
Farbige Kabelbinder der T-Serie können zu Kennzeichnungszwecken eingesetzt werden. Sie kommen immer dann zum Einsatz, wenn Leitungsbündel oder andere Elemente dauerhaft gekennzeichnet werden sollen.

Hauptmerkmale

- In unterschiedlichen Farben und Größen erhältlich
- · Kabelbinder zur dauerhaften Kennzeichnung
- Einfache Verarbeitung von Hand oder mit einem Werkzeug
- Farbige Kabelbinder der T-Serie sind innenverzahnt



Kabelbinder der T-Serie - ideal zur farblichen Kennzeichnung.



TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	ζ _N	Material	Farbe	Inhalt	Werk- zeuge	ArtNr.
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Blau (BU)	100 Stk.	2;4-6	116-01816
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	2;4-6	116-01814
liok	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Grün (GN)	100 Stk.	2;4-6	116-01815
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	2;4-6	116-01812
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Blau (BU)	100 Stk.	2;4-6	111-03008
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	2;4-6	111-03006
ISUK	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Grün (GN)	100 Stk.	2;4-6	111-03014
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	2;4-6	111-03004
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Blau (BU)	100 Stk.	2-10	111-04800
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	2-10	111-04805
IOUK	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Grün (GN)	100 Stk.	2-10	111-04801
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	2-10	111-04804
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Blau (BU)	100 Stk.	2-10	111-05404
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	2-10	111-05428
150L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Grün (GN)	100 Stk.	2-10	111-05402
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	2-10	111-05406

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.











Kabelbinder aus Polyamid 6.6

T-Serie aus PA66 farbig





Materialinformationen siehe Seite 26.

1-50	rio

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	S N	Material	Farbe	Inhalt	Werk- zeuge	ArtNr.
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Blau (BU)	100 Stk.	2-12	116-08016
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	2-12	116-08014
180K	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Grün (GN)	100 Stk.	2-12	116-08015
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	2-12	116-08012
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Blau (BU)	100 Stk.	2-12	116-05416
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	2-12	116-05414
TOOL	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Grün (GN)	100 Stk.	2-12	116-05415
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	2-12	116-05412
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Blau (BU)	100 Stk.	3;9-12	116-15016
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	3;9-12	116-15014
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	3;9-12	116-15012
T420D/E\	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Grün (GN)	100 Stk.	3;9-12	111-12001
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Rot (RD)	100 Stk.	3;9-12	111-12002

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

Empfohlene Werkzeuge											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9	EVO9HT	MK9P
	551	551	552	552	554	555	556	557	554	554	558

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.









Materialübersicht

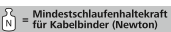
MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs- temperatur	Farbe**	Brandschutz- eigenschaften	Materialeigenschaften*	Material- spezifikationen
Aluminium- Legierung	AL	-40 °C bis +180 °C	Natur (NA)		KorrosionsbeständigAntimagnetisch	RoHS
Chloropren	CR	-20 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)		WitterungsbeständigSehr gute Zugfestigkeit	RoHS
Edelstahl, rostfrei, Typ SS304, Edelstahl, rostfrei, Typ SS316	SS304, SS316	-80 °C bis +538 °C	Natur (NA)	nicht brennbar	 Korrosionsbeständig, antimagnetisch Hervorragende chemische Beständigkeit Typ SS316 zusätzlich beständig gegen Seewasser, Salznebel, anorganische Säuren und halogene Salze 	HF LFH RoHS
Ethylen- Tetrafluorethylen (Tefzel [®])	E/TFE	-80 °C bis +170 °C	Blau (BU)	UL94 V0	 Sehr gute Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel Resistent gegen Radioaktivität Nicht hygroskopisch- d.h. keine Wasseraufnahme UV-stabil 	RoHS
Polyacetal	РОМ	-40 °C bis +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natur (NA)	UL94 HB	 Geringe Bruchanfälligkeit Flexibel auch bei geringen Temperaturen Nicht hygroskopisch – d.h. keine Wasseraufnahme Gutes Schlagverhalten 	RoHS
Polyamid 11	PA11	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	 Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen pflanzlichen Ursprungs Gleichbleibende, hohe Festigkeit auch bei niedrigen Temperaturen Kaum hygroskopisch – d.h. sehr geringe Wasseraufnahme Hohe UV-Beständigkeit für Anwendungen im Freien Sehr gute chemische Beständigkeit inkl. Chloride 	HF RoHS
Polyamid 12	PA12	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	 UV-stabil Gute chemische Beständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel 	HF RoHS
Polyamid 4.6	PA46	-40 °C bis +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natur (NA), Grau (GY)	UL94 V2	Beständig bei höheren Temperaturen Stärker hydroskopisch als ein Polyamid 6.6 Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall	HF LFH RoHS
Polyamid 6	PA6	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2	Sehr gute Zugfestigkeit	RoHS
Polyamid 6.6	PA66	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2	Sehr gute Zugfestigkeit	HF RoHS
Polyamid 6.6 glasfaserverstärkt	PA66GF13, PA66GF15	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Gute Beständigkeit gegenüber Schmier- und Lösungsmitteln sowie gegenüber Benzin und Salzwasser	HF RoHS
Polyamid 6.6 hitzestabilisiert	PA66HS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2	Sehr gute ZugfestigkeitHöhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C	HF RoHS
Polyamid 6.6 hitze- und UV-stabilisiert	PA66HSW	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2	Sehr gute ZugfestigkeitHöhere max. Betriebstemperatur bis +105 °CUV-stabil	HF RoHS
Polyamid 6.6 mit Metallanteilen	PA66MP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammhemmend	Hohe Zugfestigkeit Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
Polyamid 6.6 mit Metallanteilen	PA66MP	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blau (BU)	UL94 HB	Sehr gute Zugfestigkeit Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert	PA66HIR	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	 Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen Verfügt über gute Rückstellkräfte 	RoHS
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert	PA66HIRHS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	 Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen Höhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C Verfügt über gute Rückstellkräfte 	RoHS

26

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs- temperatur	Farbe**	Brandschutz- eigenschaften	Materialeigenschaften*	Material- spezifikationen
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitze- und UV- stabilisiert	PA66HIRHSW	-40 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	 Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen Erhöhte max. Betriebstemperatur bis +110 °C Sehr gute Zugefestigkeit, UV-stabil 	RoHS
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert (ScanBlack)	PA66HIR(S)	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	 Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen 	RoHS
Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil	PA66W	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 V2	Sehr gute Zugfestigkeit UV-stabil - für den Einsatz im Freien geeignet	HF RoHS
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C bis +85 °C	Weiß (WH)	UL94 V0	Hohe Zugfestigkeit Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall	HF LFH RoHS
Polyamid 6 schlagzäh modifiziert	PA6HIR	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	 Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen 	RoHS
Polyester	SP	-50 °C bis +150 °C	Schwarz (BK)	halogenfrei	 UV-stabil Gute chemische Beständigkeit gegenüber den meisten Säuren, Basen und Ölen 	HF LFH RoHS
Polyetheretherketon	PEEK	-55 °C bis +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	 Sehr gute Strahlenbeständigkeit, z.B. Radioaktivität Gute chemische Beständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel Gute Abriebfestigkeit, nicht hygroskopisch Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall Hohe Festigkeit 	HF LFH RoHS
Polyethylen	PE	-40 °C bis +50 °C	Schwarz (BK), Grau (GY)	UL94 HB	Kaum hygroskopischGute chemische Beständigkeit gegenüber den meisten Säuren, Alkoholen und Ölen	HF RoHS
Polyolefin	PO	-40 °C bis +90 °C	Schwarz (BK)	UL94 V0	Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall	HF LFH RoHS
Polypropylen	PP	-40 °C bis +115 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 HB	Schwimmt auf WasserMäßige ZugfestigkeitGut beständig gegen organische Säuren	HF RoHS
Polypropylen, Ethylen-Propylen- Dien-Terpolymer- Kautschuk Nitrosaminfrei	PP, EPDM	-20 °C bis +95 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	 Gute Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen Gute chemische Beständigkeit und Abriebfestigkeit 	HF RoHS
Polypropylene mit Metallanteilen	PPMP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammhemmend	Hohe Zugfestigkeit Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
Polypropylene mit Metallanteilen	РРМР	-40 °C bis +115 °C	Blau (BU)	UL94 HB	 Schwimmt auf bestimmten Flüssigkeiten Über Metall- und Röntgengeräte detektierbar Gute Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen Mäßige Zugfestigkeit Gute chemische Beständigkeit 	RoHS
Polyvinylchlorid	PVC	-10 °C bis +70 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V0	 Kaum hygroskopisch Gute chemische Beständigkeit gegen über Säuren, Ethanolen und Ölen 	RoHS
Thermoplastisches Polyurethan	TPU	-40 °C bis +85 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Sehr elastisches Material Gute Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel	HF RoHS

 $\label{eq:total_problem} \textit{Tefzel}^{\textcircled{\textit{B}}} \; \text{ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden Kabelbinder aus dem Material E/TFE auch Tefzel-Binder genannt. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe$ anderer Lieferanten.

^{**}Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



*Bei diesen Angaben handelt es sich um grobe Richtwerte. Sie sind nicht als Materialspezifikation zu verstehen und machen eine Geeignetheitsprüfung nicht entbehrlich. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.

HF = Halogenfrei

LFH = Limited Fire Hazard

RoHS = Restriction of Hazardous Substances