Kabelbefestigung und Kabelbündelung

Kabelbinder innenverzahnt

Kabelbinder aus Polyamid 6.6

T-Serie aus PA66 natur und schwarz

Kabelbinder der T-Serie sind sehr vielfältig zu verwenden. Sie kommen überall dort zum Einsatz wo Kabel, Leitungen oder Schläuche gebündelt und befestigt werden müssen. Die Materialvielfalt der Kabelbinder ermöglicht eine universelle Verwendung der T-Serie in einem weiten Anwendungsspektrum.

Hauptmerkmale

- · Sehr große Material- und Größenauswahl
- Hohe Haltekraft mit sehr geringer Einschlaufkraft
- · Verwendung von qualitativ hochwertigem Kunststoff
- Unterstützt die Recyclingziele unserer Kunden
- Innenverzahnung für sicheren Halt am Bündel
- Bequemes Einschlaufen durch gewinkeltes Bandende
- Einfache Verarbeitung von Hand oder mit Werkzeug (prozesssicher)



Kabelbinder der T-Serie sind universell einsetzbar (PA66).



1-5	01	10

	Breite	Länge	Bündel	S N				Werk-	
TYP	(W)	(L)	Ø max.		Material	Farbe	Inhalt	zeuge	ArtNr.
T18S	2,3	83,0	16,0	80	PA66	Natur (NA)	1.000 Stk.	2;5-6;25	111-02809
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2;5-6;25	111-01910
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5-6;25	111-01919
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2;5-6;25	111-02370
1101	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5-6;25	111-02319
T18L	2,5	205,0	50,0	80	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2;5;25	111-02110
I IOL	2,5	205,0	50,0	80	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5;25	111-02119
T25L	2,8	240,0	65,0	110	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5-6	111-02519
IZOL	2,8	240,0	65,0	110	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2;5-6	111-02500
T25LL	2,8	330,0	95,0	110	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5-6	111-02619
TOOD	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5-6;25	111-03009
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2;5-6;25	111-03210
T 201	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5-6;25	111-03419
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2;5-6;25	111-03410
T 2011	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5-6;25	111-03529
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2;5-6;25	111-03500
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;5-6;8;25	111-01626
TEOC	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-05819
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-05810
T F.0D	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-05013
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-05000
	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-06201
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-06200
T E 0.1	4,6	300,0	85,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-05219
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-05210
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-05409
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-05400
T50LL	4,6	445,0	130,0	225	PA66	Schwarz (BK)	500 Stk.	2-3;5-6;8;10;25	111-06002

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









Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.











Kabelbinder aus Polyamid 6.6

T-Serie aus PA66 natur und schwarz



Materialinformationen siehe Seite 26.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	S N	Material	Farbe	Inhalt	Werk- zeuge	ArtNr.
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10-12;25	111-05019
TOUR	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10-12;25	111-08010
T80I	4,7	305,0	85,0	355	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10-12;25	111-08229
1001	4,7	305,0	85,0	355	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10-12;25	111-08210
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10-12;25	111-05419
TOUL	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	2-3;5-6;8;10-12;25	111-05410
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66	Natur (NA)	50 Stk.	3;6;10-12;25	111-12829
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	3;10-12;25	111-12219
11201	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	3;10-12;25	111-12210
T150D	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	3;6;10-12;25	111-14819
T150R	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	3;6;10-12;25	111-14810
T420D(F)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	3;6;10-12;25	111-12019
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	3;6;10-12;25	111-12010
T420N4	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	3;6;10-12;25	111-12619
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	3;6;10-12;25	111-12610
T420VIA	7,6	600,0	175,0	535	PA66	Natur (NA)	50 Stk.	3;6;10-12;25	111-12704
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66	Schwarz (BK)	50 Stk.	3;6;10-12;25	111-12701
T420I	7,6	760,0	225,0	535	PA66	Natur (NA)	50 Stk.	3;6;10-12;25	111-12429
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66	Schwarz (BK)	50 Stk.	3;6;10-12;25	111-12403
T45084	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	6;10-12;25	111-15619
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Schwarz (BK)	25 Stk.	6;10-12;25	111-00124
T450:	8,9	820,0	245,0	780	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	6;10-12;25	111-15419
T150L	8,9	820,0	245,0	780	PA66	Schwarz (BK)	25 Stk.	6;10-12;25	111-15405
TAFOVI	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	6;10-12;25	111-15519
T150XL	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66	Schwarz (BK)	25 Stk.	6;10-12;25	111-15500
TAFOVII	8,9	1.325,0	405,0	780	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	6;10-12;25	111-15304
T150XLL	8,9	1.325,0	405,0	780	PA66	Schwarz (BK)	25 Stk.	6;10-12;25	111-15300
T250R	12,4	515,0	125,0	1.115	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	11-12	111-24803
T25014	12,4	565,3	150,0	1.115	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	11-12	111-25002
T250M	12,4	565,3	150,0	1.115	PA66	Schwarz (BK)	25 Stk.	11-12	111-25001
T250I	12,4	730,0	203,0	1.115	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	11-12	111-25219
T250L	12,4	880,0	254,0	1.115	PA66	Schwarz (BK)	25 Stk.	11-12	111-24601
T2501"	12,4	1.030,0	305,0	1.115	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	11-12	111-00466
T250XL	12,4	1.030,0	305,0	1.115	PA66	Schwarz (BK)	25 Stk.	11-12	111-25200
T250X	12,5	370,0	100,0	1.115	PA66	Schwarz (BK)	100 Stk.	11-12	111-25102

 $Alle\ Maße\ in\ mm.\ Technische\ \ddot{A}nderungen\ vor \dot{b}ehalten.\ Mindestbestellmengen\ (MOQ)\ können\ abweichend\ zum\ Verpackungsinhalt\ sein.\ Andere\ Packungsgrößen\ sind\ möglicherweise\ erhältlich.$

Em	Empfohlene Werkzeuge										
	2	3	5	6	8	10	11	12	25		
	MK20	MK21	MK3PNSP2	EVO7	MK7P	EVO9	EVO9HT	MK9P	EVOcut		
	549	549	550	552	554	553	553	555	561		

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.













Kabelbefestigung und Kabelbündelung Materialinformation

Materialübersicht

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs- temperatur	Farbe**	Brandschutz- eigenschaften	Materialeigenschaften*	Material- spezifikationen
Aluminium- Legierung	AL	-40 °C bis +180 °C	Natur (NA)		Korrosionsbeständig Antimagnetisch	RoHS
Chloropren- Kautschuk	CR	-20 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)		Witterungsbeständig Sehr gute Zugfestigkeit	RoHS
Edelstahl, rostfrei, Typ SS304, Edelstahl, rostfrei, Typ SS316	SS304, SS316	-80 °C bis +538 °C	Natur (NA)	nicht brennbar	Korrosionsbeständig 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 +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Natur (NA), Grau (GY)	UL94 V2	Beständig bei höheren Temperaturen Stärker hygroskopisch 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	-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 Zugfestigkeit Höhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C 	HF RoHS
Polyamid 6.6 hitze- und UV- stabilisiert	PA66HSUV	-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, (+105 °C, 500 h)	Blau (BU)	UL94 HB	Sehr gute Zugfestigkeit Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
Polyamid 6.6 mit Metallanteilen	PA66MP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammhemmend	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
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitze- und UV- stabilisiert	PA66HIRHSUV	-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

26

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs- temperatur	Farbe**	Brandschutz- eigenschaften	Materialeigenschaften*	Material- spezifikationen
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert scan black	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)		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 hygroskopisch Gute chemische Beständigkeit gegenüber den meisten Säuren, Alkoholen und Ölen	HF RoHS
Polyolefin	РО	-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 ZugfestigkeitGute Beständigkeit gegenüber organischen 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 +115 °C	Blau (BU)	UL94 HB	 Über Metall- und Röntgengeräte detekierbar Gute Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen Mäßige Zugfestigkeit Gute chemische Beständigkeit 	RoHS
Polypropylene mit Metallanteilen	PPMP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammhemmend	Hohe Zugfestigkeit Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
Polyvinylchlorid	PVC	-10 °C bis +70 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V0	Kaum hygroskopisch Gute chemische Beständigkeit gegenüber Säuren, Ethanolen und Ölen	RoHS
Thermoplastisches Polyurethan	TPU	-40 °C bis +85 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Sehr elastisches Material Gute Chemikalienbeständigkeit gegenüber Säuren, Basen und Oxidationsmittel	HF RoHS

Tefzel[®] 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.

HF = Halogenfrei LFH = Limited Fire Hazard **RoHS = Restriction of Hazardous Substances**



**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.