



## Kabelbinder für parallele Führung

### • DH-Serie

#### Hauptmerkmale

Diese Doppelkopfbinder haben zwei Verschlussköpfe. Dadurch lässt sich ein zweiter Kabelbaum parallel zum ersten führen, ohne ein weiteres Kabelband zu benutzen.



#### Anwendungen

Bündelungen aller Art, besonders von parallel verlaufenden Leitungen, zur Befestigung in der Kabelkonfektion und Automobilindustrie. Zur nachträglichen Montage an Gerüsten und Rohren.





Parallele Bündelung mit Kabelbindern der DH-Serie. Es entsteht eine innen- und eine außenverzahnte Schlaufe durch den Doppelkopf.



Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 (PA66)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>



Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 4.6 (PA46)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +150 °C für 5.000 h, kurzfr. bis +195 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>

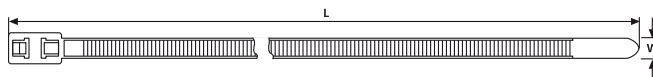


## Kabelbinder für parallele Führung

### • DH-Serie

Verarbeitungswerkzeug	Kennziffer
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie ab Seite 543.



DH-Serie

### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Ø max. pro Bündel	Mindesthalte- kraft (N)	Mindesthalte- kraft zweite Schlaufe (N)	Material	Farbe	Verarbeitungs- werkzeug
117-05002	T50RDH	210	4,7	19	225	180	PA66	Natur (NA)	1-10
117-05000	T50RDH	210	4,7	19	225	180	PA66	Schwarz (BK)	1-10
117-05060	T50RDH	210	4,7	19	225	180	PA66W	Schwarz (BK)	1-10
117-05050	T50RDH	210	4,7	19	225	180	PA66HS	Schwarz (BK)	1-10
117-05168	T50RDH	210	4,7	19	225	180	PA46	Grau (GY)	1-10
117-05302	T50IDH	305	4,7	38	225	180	PA66	Natur (NA)	1-10
117-05360	T50IDH	305	4,7	38	225	180	PA66W	Schwarz (BK)	1-10
117-05350	T50IDH	305	4,7	38	225	180	PA66HS	Schwarz (BK)	1-10
117-05402	T50LDH	395	4,7	50	225	180	PA66	Natur (NA)	1-10
117-00008	T50LDH	395	4,7	50	225	180	PA66HS	Schwarz (BK)	1-10

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.

