

Kabelbinder

Weidmüller Kabelbinderzange

Beschreibung:

- Zum Spannen und Abschneiden von Kabelbindern mit Breite von 2,5 bis 4,8 mm, Stärke bis 1,5 mm
- Zum Bündeln von Kabeln bis zu einer Gesamtstärke von 100 mm



Artikelnr.	Preis
4000272.0100	60,24 (5212)



Kabelbinder für Industrie und Handwerk

Beschreibung:

- Aus Polyamid 6.6, selbstlöschend, entsprechend der Norm UL94 V2 POLYAMID, innerhalb von max. 30 Sekunden
- Hohe Flexibilität auch bei starken Temperaturschwankungen, weitgehend chemikalienbeständig
- Lieferung im Poly-Beutel à 100 Stück
- Preis per 100 Stück



Artikelnr.	Länge mm	Breite mm	Bündel-Ø	Preis
4011273.0010	100	2,5	24	1,02
4011273.0060	200	2,5	55	2,97
4011273.0030	140	3,5	36	2,70
4011273.0090	280	3,5	80	5,03
4011273.0080	200	4,5	51	4,89
4011273.0100	280	4,5	76	7,27
4011273.0110	360	4,5	101	9,92
4011273.0120	360	7,5	101	15,81
4011273.0150	540	7,5	164	32,95
4011273.0190	780	9,0	235	72,81 (5162)



Kabelbinder

Beschreibung:

- Aus Polyamid 6.6, selbstlöschend, entsprechend der Norm UL94 V2 POLYAMID, innerhalb von max. 30 Sekunden
- Hohe Flexibilität auch bei starken Temperaturschwankungen, weitgehend chemikalienbeständig
- Lieferung im Poly-Beutel à 100 Stück
- Preis per 100 Stück



Artikelnr.	Länge mm	Breite mm	Bündel-Ø	Preis
4011273.1010	100	2,5	24	1,02
4011273.1060	200	2,5	55	2,97
4011273.1030	140	3,5	36	2,70
4011273.1080	200	4,5	51	4,89
4011273.1100	280	4,5	76	7,27
4011273.1110	360	4,5	101	9,92
4011273.1120	360	7,5	101	15,81
4011273.1150	540	7,5	164	32,95 (5162)



Kabelbinder

Beschreibung:

- Aus Polyamid 6.6, selbstlöschend, entsprechend der Norm UL94 V2 POLYAMID, innerhalb von max. 30 Sekunden
- Hohe Flexibilität auch bei starken Temperaturschwankungen, hohe Säurebeständigkeit
- UV-stabilisiert und witterungsbeständig
- Lieferung im Poly-Beutel à 100 Stück
- Preis per 100 Stück



Artikelnr.	Länge mm	Breite mm	Bündel-Ø	Preis
4011273.6010	100	2,5	24	1,19
4011273.6090	280	3,5	80	7,62
4011273.6100	280	4,5	76	9,70
4011273.6110	360	4,5	101	10,68
4011273.6120	360	7,5	101	19,95
4011273.6140	450	7,5	136	38,07 (5162)