

Kabelbinderschere EVO cut

NEU

Ausführung: Griffe mit glasfaserverstärktem Polyamid. Sicheres Entfernen ohne Beschädigung der Kabel. Lieferung mit 3 Wechselstirnkappen 1,2; 1,3; 1,8 mm Stärke.

Anwendung: Zum Durchtrennen von bereits montierten Kabelbindern.



HellermannTyton

für Kabelbinderbreite		HellermannTyton	
mm		5652	Bestell-Nr.
7,8		155,00	...9005
		(W001)	

Kabelbinderzange

Anwendung: Zum Spannen und Abschneiden von Kunststoffkabelbindern.



Weidmüller

Länge mm	max. Kabelbinderbreite mm	max. Kabelbinderstärke mm	Weidmüller	
			5596	Bestell-Nr.
160	4,8	1,5	57,20	...0005
			(W521)	

Kabelbinderzange

Ausführung: Aus Metall, mit Kunststoffgehäuse. Ergonomisch und robust. **Rückstoßarmes Arbeiten schützt Muskeln und Gelenke durch die patentierte TLC-Technologie** (Tension/Lock/Cut = Spannen/Halten/Schneiden). Mit schneller und leichter Regulierung der Zugkraft.



HellermannTyton



Anwendung: Zum Spannen und automatischen Abschneiden von Kunststoffkabelbindern.



Länge mm	max. Kabelbinderbreite mm	max. Kabelbinderstärke mm	Zugkraft kg	HellermannTyton		Bestell-Nr.
				5652	5596	
185	4,8	1,5	18-165	345,00	-	...9015
191	13,5	2	53-307	-	426,00	...0009
				(W001)	(W001)	

Wärme-Schrumpfschlauch-Sortiment

Ausführung: Aus strahlenvernetztem Polyolefin (PEX), **Schrumpfrate 3:1**. Isolierstoffklasse nach VDE 0530, Durchschlagfestigkeit nach ASTM D 2671. Silikonfrei, kupferverträglich, weitestgehend beständig gegen UV-Licht, Lösungsmittel sowie Säuren und Basen. Lieferung im Kunststoffkoffer.

Anwendung: Ideal zum Isolieren, farblichen Kennzeichnen und als Knickschutz in der Elektronik und Kabelkonfektion.

5653 0100 Schwarz, selbstverlöschend.

5653 0110 Mehrfarbig, selbstverlöschend (mit Ausnahme der transparenten Schrumpfschläuche).

5653 0120 Schwarz und transparent, Außenwand selbstverlöschend (mit Ausnahme der transparenten Schrumpfschläuche). Die Schläuche sind mit heißschmelzendem **Innenkleber** versehen, schützen so vor Feuchtigkeit und sind dadurch ideal für den Außenbereich geeignet.



HellermannTyton

Ausführung	Satzinhalt	Längs-schrumpfung max. %	Schrumpftemperatur min. °C	Betriebs-temperatur °C	Isolier-stoff-klasse	Durchschlag-festigkeit	HellermannTyton	
							5653	Bestell-Nr.
220-teilig	100 Stück Ø 1,5 mm, L 35 mm, Wd 0,45 mm	+5/-10	+90	-55 bis +135	B	20 kV/mm	33,40	...0100
	50 Stück Ø 3 mm, L 35 mm, Wd 0,55 mm							
	60 Stück Ø 6 mm, L 35 mm, Wd 0,7 mm							
	5 Stück Ø 12 mm, L 80 mm, Wd 0,7 mm							
	5 Stück Ø 18 mm, L 80 mm, Wd 0,8 mm							
975-teilig	150 Stück Ø 1,5 mm, L 40 mm, Wd 0,45 mm	+5/-10	+90	-55 bis +135	B	20 kV/mm	144,50	...0110
	200 Stück Ø 3 mm, L 40 mm, Wd 0,55 mm							
	300 Stück Ø 3 mm, L 50 mm, Wd 0,55 mm							
	250 Stück Ø 6 mm, L 60 mm, Wd 0,7 mm							
	45 Stück Ø 12 mm, L 100 mm, Wd 0,7 mm							
	20 Stück Ø 12 mm, L 170 mm, Wd 0,7 mm							
	10 Stück Ø 24 mm, L 200 mm, Wd 1 mm							
385-teilig	100 Stück Ø 3 mm, L 40 mm, Wd 1 mm	+1/-15	+110	-55 bis +110	A	15 kV/mm	172,00	...0120
	100 Stück Ø 3 mm, L 50 mm, Wd 1 mm							
	60 Stück Ø 6 mm, L 35 mm, Wd 1,1 mm							
	40 Stück Ø 6 mm, L 50 mm, Wd 1,1 mm							
	30 Stück Ø 12 mm, L 65 mm, Wd 1,7 mm							
	45 Stück Ø 12 mm, L 100 mm, Wd 1,7 mm							
10 Stück Ø 24 mm, L 200 mm, Wd 2,5 mm								

L = Länge, Wd = Wanddicke

(W523)