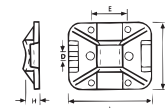


- Kabelbinder:



HellermannTypton Typenbezeichnung	Material	Farben	Eigenschaften BT = Betriebstemperatur (kurzfristig)	Reyher- Artikel-Nr.
T Tie Standard	N 66 = Polyamid 6.6 HF = halogenfrei	NA = natur	BT: -40°C bis +85°C (bis 105°C - 500 h) Brandausbreitung UL 94 V2	82500-7400
	HS = hitzestabil = Polyamid 6.6 HS HF = halogenfrei	NA = natur BK = schwarz	BT: -40°C bis 105°C (bis +145°C - 500 h) Brandausbreitung UL 94 V2	82505-7400 82505-7405
	W = Witterungsstabil = Polyamid 6.6 W HF = halogenfrei	BK = schwarz	BT: -40°C bis +85°C (bis +105°C - 500h) Brandausbreitung UL 94 V2	82510-7405
	HR = hochtemperatur- beständig	NA = natur	BT: -40°C bis +85°C Brandausbreitung UL 94 V2	82515-7400
	N 46 = Polyamid 4.6 LFH = Limited Fire Hazard			
LK Standard breit = erhöhte Abbindkraft	N 66 = Polyamid 6.6 HF = halogenfrei	NA = natur	BT: -40°C bis +85°C (bis +105°C - 500h) Brandausbreitung UL 94 V2	82520-7400

Über Zulassungen für HellermannTypton-Kabelbinder informieren wir Sie gern auf Anfrage

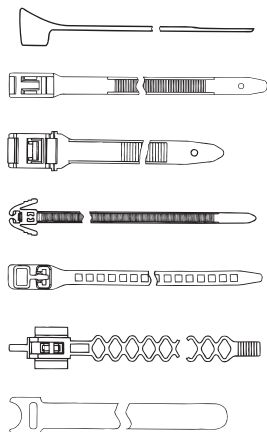


- Befestigungselemente für Kabelbinder: Material, Farben, Ausführung

TY	Sockel	N 66 = PA 6.6	NA = natur	SK = selbstklebend (+ schraubbar)	82540-7400
NY	Sockel	HS = PA 6.6 HS	NA = natur	SB = schraubbar	82543-7400
LKC	Sockel	N 66 = PA 6.6	NA 0 natur	SB = schraubbar	82546-7400
MB-CA	Sockel	N 66 = PA 6.6	NA = natur	SK = selbstklebend (+schraubbar)	82550-7400
MB-A	Sockel	N 66 = PA 6.6	NA = natur	SK = selbstklebend (+schraubbar)	82553-7400
CL 8	Ösen	N 66 = PA 6.6	NA 0 natur	SB 0 schraubbar	82560-7400
BMS-100 Sortiment: 12 Fächer/17 Sorten/192 Stück Sockel, Schellen und Snapper					

- Verarbeitungswerzeuge für Kabelbinder: Einsatzbereich, Gewicht

	für Kabelbinder – Breite / Stärke max.	Kennziffer	Gewicht	
MK 3 SP manuell	4,8/1,2	1	300 g	82530-0000
MK 6 manuell	9,0/2,0	6	520 g / Zugkraft einstellbar	82531-0000
MK 7 HT manuell	4,8/1,5	4	260 g / hohe Zugkraft	82532-0000
MK 9 manuell	13,5/2,0	8	330 g / MiL-Zulassung	82533-0000

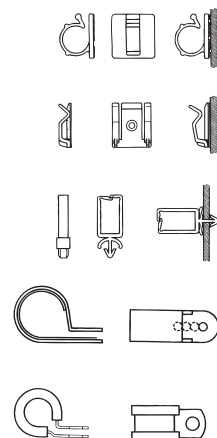
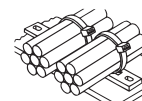
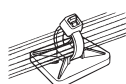
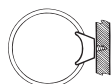


HellermannTypton
Cable Management Products

REYHER
BEFESTIGUNGS-
-TECHNIK

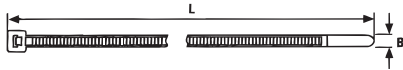
Kabelbinder und Befestigungs-Sockel/-Ösen/-Schellen
in anderen Ausführungen, Werkstoffen und Farben
für jeden individuellen Einsatzfall liefern wir kurzfristig
auf Anfrage.

Das Reyher-Vorratssortiment wird ständig erweitert.





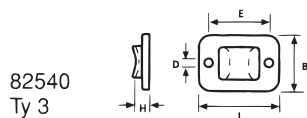
– Kabelbinder: Maße, Bündel-Ø, Abbindekräfte



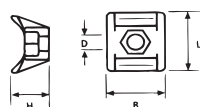
Breite B	Länge L	Bündel-Ø max.	Abbindekraft N/min	Werkzeugzuordnung Kennziffer	HellermannTyton Typenbezeichnung
2,3 2,5 2,5 2,5 2,8	85 100 145 200 250	16 22 35 50 65	80 80 80 80 113	1-3,5	T 18 S T 18 R T 18 I T 18 L T 25 L
2,8 3,3 3,5 3,5 3,5	330 260 150 200 300	95 65 35 50 75	113 178 133 133 133	1-5 1-3,5	T 25 LL T 40 L T 30 R T 30 L T 30 LL
4,0 4,6 4,6 4,6 4,6	180 150 300 300 300 (308)	42 35 81 81 81	178 222 356 222 356	1-3,5 1-10	T 40 R T 50 S T 80 R T 50 I T 80 I
4,6 4,8 7,5 7,6 7,6	390 115 360 225 390	108 28 100 55 108	356 222 667 530 530	6-10	T 80 L LK 2 T 150 R T 120 S T 120 R
7,6 7,6 8,8 8,8 8,8	465 760 540 813 1067 (967)	130 220 149 222 294	530 530 787 787 787	6-9	T 120 M T 120 L T 150 M T 150 L T 150 XL
13,0	540	152	1134	8,9	LK 5

– Verarbeitungswerkzeuge für Kabelbinder: Einsatzbereich, Gewicht

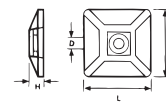
Abb.	Reyher-Artikel-Nr.	Länge L	Breite B	Höhe H/H1-H2	Loch Ø D	Loch-abstand E	Kabelbin-derbreite max.	HellermannTyton Typenbezeichnung
Sockel	82540	20,0 32,0	14,0 25,0	3,7 5,2	2,2 3,2	15,0 15,0	4,0 8,0	TY 3 G 1 S TY 8 G 1 S
Sockel	82543	13,5	12,0	7,8	3,0	–	8,0	NY 3256 NY 3343
Sockel	82546	25,0	17,0	12,0	5,3	–	8,0	LKC
Sockel	82553	28,0	28,0	5,7	4,2	–	5,4	MB 4 CA (S*) (* = Sichtlagerkasten)
Sockel	82553	28,0	28,0	5,7	4,2	–	5,4	MB 4 A
Ösen	82560	27,3	12,5	16,5–5,5	6,4	–	8,0	CL 8



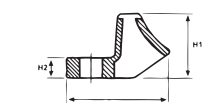
82543



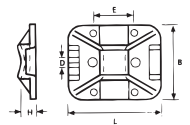
82550



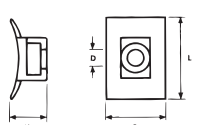
82560



82540
Ty 8



82546



82553

