

1 Hitzebeständige Kabelbinder aus Polyamid 6.6

Dauergebrauchstemperatur: -40 °C bis +125 °C
 Flammwidrigkeit: UL 94 V2
 Zulassung nach EN 50 146
 halogenfrei, UV-beständig



Art.-Nr.	Abmessungen in mm		Max. Bündeldurchmesser	Mindestbelastbarkeit	Einheit	
natur	schwarz	l	b	mm	kg	Stück
704233	704226	98	2,5	21	8	100
704234	704227	140	3,6	35	13	100
704235	704228	200	3,6	50	13	100
704236	704229	200	4,8	50	22	100
704237	704230	290	4,8	79	22	100
704239	704232	365	7,8	100	55	100

2 Farbige Kabelbinder aus Polyamid 6.6

Dauergebrauchstemperatur: -40°C bis +85 °C
 Flammwidrigkeit: UL 94 V2
 Zulassung nach EN 50 146
 halogenfrei, UV-beständig



Art.-Nr.	Abmessungen in mm				Max. Bündeldurchmesser (mm)	Mindestbelastbarkeit	Einheit	
rot	gelb	grün	blau	l	b	kg	Stück	
700949	701015	706631	700916	98	2,5	21	8	100
700953	706628	706632	700920	140	3,6	35	13	100
700954	701020	700987	700921	200	3,6	50	13	100
700960	706629	700995	700927	200	4,8	50	22	100
706625	706630	706633	706634	290	4,8	79	22	100

3 UV- und wetterbeständige Kabelbinder aus Polyamid 6.6

Dauergebrauchstemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Flammwidrigkeit: UL 94 V2
 Zulassung nach EN 50 146
 halogenfrei
 UV-stabilisiert



Art.-Nr.	Abmessungen in mm		Max. Bündeldurchmesser	Mindestbelastbarkeit	Einheit
schwarz	l	b	mm	kg	Stück
706635	98	2,5	21	8	100
706626	140	3,6	35	13	100
706664	200	3,6	50	13	100
706665	200	4,8	50	22	100
706666	290	4,8	79	22	100
706667	365	7,8	100	55	100