



UV-beständiges Polyamid 6.6 sorgt bei unseren Spezialkabelbindern auch bei starker UV-Einstrahlung für lange Haltbarkeit. Ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, 2,5 x 98 mm, Polyamid 66, 80 N
Best.-Nr.	2659310000
Art	CB-UVR 98/2,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682670
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E317499

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3.8583 inch
Breite	2.5 mm	Breite (inch)	0.0984 inch
Nettogewicht	0.24 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...85 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	105 °C		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Installationsmaterial

UV-beständig	Ja	Wieder zu öffnen	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	21 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	80 N	Bündeldurchmesser, max.	21 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	18 lbf	Bündeldurchmesser, min.	1 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
ECLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Zeichnungen

