

CB 750/7,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Kabelbinder CB bieten Befestigungen von Kabeln und Markierungen.

- Eignen sich insbesondere für das Befestigen der Kabelmarkierungen CLI M, SFX, WKM und WKS
- IEC 62275: 2006 konform
- Bruchfestes Polyamid PA 6.6 mit Brandklassifikation V2 nach UL-94

Allgemeine Bestelldaten

Kabelbinder, 7.5 x 750 mm, Polyamid 66, 540 N
<u>1720680000</u>
CB 750/7,5 NC
4008190362362
100 ST



CB 750/7,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	4 4-7-7
	CCTL

ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (UR)	E317499

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.3 mm	Tiefe (inch)	0.0512 inch
Höhe	750 mm	Höhe (inch)	29.5275 inch
Breite	7.5 mm	Breite (inch)	0.2953 inch
Nettogewicht	10 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...85 °C

Umweltanforderungen

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

Installationsmaterial

UV-beständig	Keine	Wieder zu öffnen	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	220 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	540 N	Bündeldurchmesser, max.	220 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	121 lbf	Bündeldurchmesser, min.	35 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		

Katalogstand / Zeichnungen 2

Datenblatt

CB 750/7,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

