

CB 300/7,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Kabelbinder, 7.5 x 300 mm, Polyamid 66, 540 N
BestNr.	<u>7940006069</u>
Art	CB 300/7,5 BK
GTIN (EAN)	4032248519903
VPE	100 ST



CB 300/7,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	((0)
	(6.20

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.75 mm	Tiefe (inch)	0.0689 inch
Höhe	300 mm	Höhe (inch)	11.811 inch
Breite	7.5 mm	Breite (inch)	0.2953 inch
Nettogewicht	4.1 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-4085 °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.	80 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	540 N	Bündeldurchmesser, max.	80 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	121 lbf	Bündeldurchmesser, min.	4 mm

Klassifikationen

EC000046 EC000046	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02
EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
		_,
27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
		27-14-07-02 ECLASS 14.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

Datenblatt

CB 300/7,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen	www.weiamueiler.com
B	