

CB 430/4.5 NATUR

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

Ausführung	Kabelbinder, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}: {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Polyamid 66, 220 N
BestNr.	<u>7940006060</u>
Тур	CB 430/4.5 NATUR
GTIN (EAN)	4032248520251
VPE	100 Stück



CB 430/4.5 NATUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch
Höhe	430 mm	Höhe (inch)	16,929 inch
Nettogewicht	2,92 g	Tiefe	1,5 mm
Tiefe (inch)	0,059 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-4085 °C

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	115 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	220 N		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E317499

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>DE PI830000160627 002</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

Datenblatt



CB 430/4.5 NATUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

hnung	an
	GII