

CBH 8.1/6.2 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Befestigung von Kabel und Kabelbündel mit Kabelbinder
im Schaltschrank und Unterverteiler.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, 6.2 x 8.1 mm, Kunststoff, 80 N
Best.-Nr.	1279200000
Typ	CBH 8.1/6.2 NC
GTIN (EAN)	4008 190068820
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 23:07:48 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CBH 8.1/6.2 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Höhe	8,1 mm	Höhe (inch)	0,319 inch
Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Nettogewicht	1,02 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...105 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C		

Installationsmaterial

Ausführung	für Montagebleche	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Durchmesser Befestigungsbohrung	6,5 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Max. Kabelbinderbreite	7,8 mm	UV-beständig	Ja
Werkstoff	Kunststoff	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	80 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	18 lbf

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000449	ETIM 7.0	EC000449
ETIM 8.0	EC000449	ECLASS 9.0	23-15-90-07
ECLASS 9.1	27-40-07-90	ECLASS 10.0	27-40-07-90
ECLASS 11.0	23-15-25-09	ECLASS 12.0	23-15-25-09

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CBH 8.1/6.2 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

