

## CBH 8.1/6.2 NATUR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74 196859207437}; {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74 196859207437}, Kunststoff, 80 N
Best.-Nr.	<a href="#">1279200000</a>
Typ	CBH 8.1/6.2 NATUR
GTIN (EAN)	4008 190068820
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 04:52:26 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## CBH 8.1/6.2 NATUR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

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

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...105 °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		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000449	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-------------------	------------------------------

**CBH 8.1/6.2 NATUR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**

