

**CBH 8.1/6.2 NC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

Ausfuehrung	Kabelbinder, 6.2 x 8.1 mm, Kunststoff, 80 N
Best.-Nr.	<a href="#">1279200000</a>
Art	CBH 8.1/6.2 NC
GTIN (EAN)	4008190068820
VPE	100 ST

**CBH 8.1/6.2 NC**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	8.1 mm	Höhe (inch)	0.3189 inch
Breite	6.2 mm	Breite (inch)	0.2441 inch
Länge	2 mm	Länge (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	1 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40...105 °C
--------------------------	--------------

**Umweltanforderungen**

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

**Installationsmaterial**

Max. Kabelbinderbreite	7.8 mm	UV-beständig	Ja
Wieder zu öffnen	Nein	Ausführung	für Montagebleche
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Werkstoff	Kunststoff	Zugfestigkeit	80 N
Zugfestigkeit (Pound-force)	18 lbf	Durchmesser Befestigungsbohrung	6.5 mm

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000449	ETIM 9.0	EC000449
ETIM 10.0	EC000449	ECLASS 14.0	23-15-25-22
ECLASS 15.0	23-15-25-22		

**CBH 8.1/6.2 NC**

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

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

**Zeichnungen****Maßzeichnung**