

CBH 8.1/6.2 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Mocowanie kabli lub wiązek za pomocą opasek do rozdzielnic i szaf elektrycznych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Opaska kablowa, 6.2 x 8.1 mm, tworzywo sztuczne, 80 N
Nr zam.	1279200000
Typ	CBH 8.1/6.2 NC
GTIN (EAN)	4008190068820
Ilość	100 Szt.

CBH 8.1/6.2 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0,079 inch
Wysokość	8,1 mm	Wysokość (cale)	0,319 inch
Szerokość	6,2 mm	Szerokość (cale)	0,244 inch
Masa netto	1,02 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...105 °C
-------------------------------	--------------

materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Odporność na promienie UV	Tak	Wykonanie	do płyty montażowej
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	18 lbf	maks. szerokość opaski kablowej	7,8 mm
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	tworzywo sztuczne
wytrzymałość na rozciąganie	80 N	zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Średnica otworu montażowego	6,5 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000449	ETIM 7.0	EC000449
ETIM 8.0	EC000449	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	23-15-25-09

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

CBH 8.1/6.2 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

