

## CBFP 43.5/10 BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Opaska kablowa, 10 x 10 mm, tworzywo sztuczne, 80 N
Nr zam.	<a href="#">1859410000</a>
Typ	CBFP 43.5/10 BK
GTIN (EAN)	40322484 12297
Ilość	3000 szt.

## CBFP 43.5/10 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Dane techniczne

www.weidmueller.com

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0.0787 inch
Wysokość	10 mm	Wysokość (cale)	0.3937 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	1.91 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## materiał instalacyjny

maks. szerokość opaski kablowej	9 mm	Odporność na promienie UV	Nie
ponownie otwierana	Nie	Wykonanie	do montażu ściennego
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	tworzywo sztuczne	wytrzymałość na rozciąganie	80 N
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	18 lbf	Średnica otworu montażowego	8 mm

## Ważna informacja

Informacje produktowe Liczba torebek w kartonie (sztuki): 30  
 Liczba pozycji w torebce (sztuki): 100  
 Jedna jednostka dostawy odpowiada jednemu kartonowi (jednej sztuce) i można zamówić tylko wielokrotność jednostki dostawy.

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowany**

