

CB 430/4.5 NATUR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Opaski kablowe do mocowania kabli oraz oznaczników.

- W szczególności mogą być stosowane do mocowania oznaczników kabli CLI M, SFX, WKM oraz WKS.
- zgodne z IEC 62275: 2006
- Odporny na pękanie poliamid PA 6.6 o klasie palności V2 wg UL-94

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Opaska kablowa, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}; {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	7940006060
Typ	CB 430/4.5 NATUR
GTIN (EAN)	403224852025 1
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:42:29 CET

CB 430/4.5 NATUR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	1,5 mm	Głębokość (cale)	0,059 inch
Masa netto	2,92 g	Szerokość	4,8 mm
Szerokość (cale)	0,189 inch	Wysokość	430 mm
Wysokość (cale)	16,929 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...85 °C
-------------------------------	-------------

materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Odporność na promienie UV	Nie	ponownie otwierana	Nie
tworzywo	poliamid 66	wytrzymałość na rozciąganie	220 N
zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Średnica kabla, maks.	115 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E317499

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	DE PI830000160627 002
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

CB 430/4.5 NATUR

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

www.weidmueller.com

Rysunki

