

CB-UVR 200/4,8 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Poliamid 6.6 odporny na promieniowanie UV gwarantuje wyjątkową trwałość specjalnych opasek kablowych nawet przy silnym narażeniu na działanie promieni ultrafioletowych. Znakomite do stałego użytkowania na zewnątrz budynków.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Opaska kablowa, 4.8 x 200 mm, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	2659340000
Typ	CB-UVR 200/4,8 BK
GTIN (EAN)	4050118682809
Ilość	100 Szt.

CB-UVR 200/4,8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	200 mm	Wysokość (cale)	7,874 inch
Szerokość	4,8 mm	Szerokość (cale)	0,189 inch
Masa netto	1,38 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...85 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	105 °C	

materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Odporność na promienie UV	Tak	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf
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.	50 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E317499

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CB-UVR 200/4,8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

