

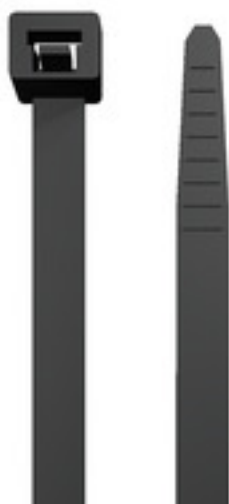
CB-UVR 98/2.5 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Nr zam.	2659310000
Typ	CB-UVR 98/2.5 BK
GTIN (EAN)	4050118682670
Ilość	100 Szt.

CB-UVR 98/2.5 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,24 g	Szerokość	2,5 mm
Szerokość (cale)	0,098 inch	Wysokość	98 mm
Wysokość (cale)	3,858 inch		

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	ponownie otwierana	Nie
tworzywo	poliamid 66	wytrzymałość na rozciąganie	80 N
zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Średnica kabla, maks.	21 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

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

Pobieranie

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

CB-UVR 98/2.5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

