

CB-UVR 140/3,5 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

Wersja	Opaska kablowa, 3.5 x 140 mm, poliamid 66, 130 N
Nr zam.	2659320000
Typ	CB-UVR 140/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682687
Ilość	100 szt.

CB-UVR 140/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E317499

Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	140 mm	Wysokość (cale)	5.5118 inch
Szerokość	3.5 mm	Szerokość (cale)	0.1378 inch
Masa netto	0.6 g		

Temperatury

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

Odporność na promienie UV	Tak	ponownie otwierana	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Średnica kabla, maks.	35 mm	Materiał podstawowy	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	130 N	Średnica wiązki, maks.	32 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	29 lbf	Średnica wiązki, min.	2.5 mm

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		

