

**CB-UVR 365/7,5 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, 7.5 x 365 mm, poliamid 66, 540 N
Nr zam.	<a href="#">2659360000</a>
Typ	CB-UVR 365/7,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682823
Ilość	100 szt.

## CB-UVR 365/7,5 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	365 mm	Wysokość (cale)	14.3701 inch
Szerokość	7.5 mm	Szerokość (cale)	0.2953 inch
Masa netto	4.21 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.	100 mm	Materiał podstawowy	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	540 N	Średnica wiązki, maks.	100 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	121 lbf	Średnica wiązki, min.	8 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		

**Rysunki**

