

**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

## Wymiary i ciężary

Wysokość	365 mm	Wysokość (cale)	14,37 inch
Szerokość	7,5 mm	Szerokość (cale)	0,295 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	

## materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Odporność na promienie UV	Tak	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	121 lbf
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	540 N	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Średnica kabla, maks.	100 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	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CB-UVR 365/7,5 BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

