

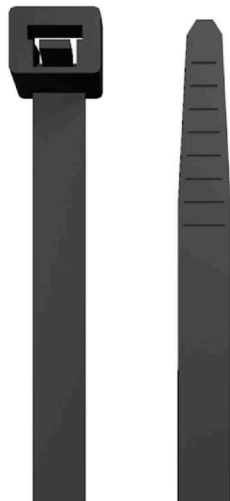
**CB-UVR 290/4,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4.5 x 290 mm, poliamid 66, 220 N |
| Nr zam.    | <a href="#">2659350000</a>                       |
| Typ        | CB-UVR 290/4,5 BK                                |
| GTIN (EAN) | 4050118682816                                    |
| Ilość      | 100 szt.   |

## CB-UVR 290/4,5 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   | 290 mm | Wysokość (cale)  | 11.4173 inch |
| Szerokość  | 4.5 mm | Szerokość (cale) | 0.1772 inch  |
| Masa netto | 1.9 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.                   | 79 mm  | Materiał podstawowy                | poliamid 66 |
| wytrzymałość na rozciąganie             | 220 N  | Średnica wiązki, maks.             | 78 mm       |
| Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 49 lbf | Średnica wiązki, min.              | 3.5 mm      |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | EC000046    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 |             |             |

**Rysunki**

