

CB-UVR 200/4,5 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, 4.8 x 200 mm, poliamid 66, 220 N |
| Nr zam. | 2659340000 |
| Typ | CB-UVR 200/4,5 BK |
| GTIN (EAN) | 4050118682809 |
| Ilość | 100 Szt. |

CB-UVR 200/4,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Wysokość | 200 mm | Wysokość (cale) | 7,874 inch |
| Szerokość | 4,8 mm | Szerokość (cale) | 0,189 inch |
| Masa netto | 1,38 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) | 49 lbf |
| ponownie otwierana | Nie | tworzywo | poliamid 66 |
| wytrzymałość na rozciąganie | 220 N | zakres temperatur roboczych, maks. | 85 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | Średnica kabla, maks. | 50 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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR) | E317499 |

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EU Declaration of Conformity |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

CB-UVR 200/4,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

