

**CB-R 200/7,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Come da figura

Fascette serracavo apribili e riutilizzabili, adatte per raggruppamenti temporanei di cavi e quando serve aprire e chiudere la fascetta.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Fascette serracavo, 7,5 x 200 mm, poliammide 66, 220 N |
| N. d'ordine | <a href="#">1059200000</a>                             |
| Tipo        | CB-R 200/7,5 NC  |
| GTIN (EAN)  | 4032248806140  |
| CPZ         | 100 Pieza  |

### Dati tecnici

#### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 2 mm   | Profondità (pollici) | 0.0787 inch |
| Posizione verticale | 200 mm | Altezza (pollici)    | 7.874 inch  |
| Larghezza           | 7.5 mm | Larghezza (pollici)  | 0.2953 inch |
| Peso netto          | 2.2 g  |                      |             |

#### Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...85 °C

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### Materiale di installazione

|  |        |  |               |
|--|--------|--|---------------|
| Resistente ai raggi UV                   | No     | Riaprire                                 | Sì            |
| Classe d'infiammabilità UL 94            | V-2    | Campo delle temperature di impiego, max. | 85 °C         |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Alogeni                                  | No            |
| Diametro del cavo, max.                  | 40 mm  | Materiale di base                        | poliammide 66 |
| Resistenza alla trazione                 | 220 N  | Diametro fascio, max.                    | 50 mm         |
| Resistenza alla trazione (libbra-forza)  | 49 lbf | Diametro fascio, min.                    | 3 mm          |

#### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Disegni**

**Disegno**

