

**CB 365/7,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Fascette serracavo CB per il fissaggio di cavi e marcatori.

- Sono adatte in particolare al fissaggio dei segnacavi CLI M, SFX, WKM e WKS.
- Conformi a IEC 62275: 2006
- Poliammide resistente alle rotture PA 6.6 con classe di infiammabilità V2 secondo UL-94

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Fascette serracavo, 7,5 x 365 mm, poliammide 66, 540 N |
| N. d'ordine | <a href="#">1697940000</a>                             |
| Tipo        | CB 365/7,5 BK  |
| GTIN (EAN)  | 4008190883010  |
| CPZ         | 100 Pieza  |

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E317499

### Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |              |
|---------------------|---------|----------------------|--------------|
| Profondità          | 0.25 mm | Profondità (pollici) | 0.0098 inch  |
| Posizione verticale | 365 mm  | Altezza (pollici)    | 14.3701 inch |
| Larghezza           | 7.5 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.2953 inch  |
| Peso netto          | 5 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                                 | No            |
| 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.                  | 100 mm  | Materiale di base                        | poliammide 66 |
| Resistenza alla trazione                 | 540 N   | Diametro fascio, max.                    | 100 mm        |
| Resistenza alla trazione (libbra-forza)  | 121 lbf | Diametro fascio, min.                    | 8 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**

