

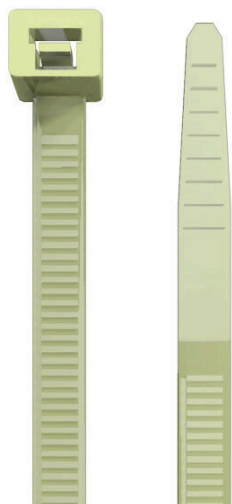
CB-HTR 290/4,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le nostre fascette serracavo stabilizzate termicamente sono realizzate in poliammide 6.6 per resistere all'utilizzo con temperature perennemente superiori ai +125 °C.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Fascette serracavo, 4,5 x 290 mm, poliammide 66, 220 N |
| N. d'ordine | 2659470000 |
| Tipo | CB-HTR 290/4,5 NC |
| GTIN (EAN) | 4050118682939 |
| CPZ | 100 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|--------------|
| Profondità | 1 mm | Profondità (pollici) | 0.0394 inch |
| Posizione verticale | 290 mm | Altezza (pollici) | 11.4173 inch |
| Larghezza | 4.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1772 inch |
| Peso netto | 1.9 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|--------------|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...125 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 125 °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. | 125 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Alogeni | No |
| Diametro del cavo, max. | 79 mm | Materiale di base | poliammide 66 |
| Resistenza alla trazione | 220 N | Diametro fascio, max. | 78 mm |
| Resistenza alla trazione (libbra-forza) | 49 lbf | Diametro fascio, min. | 3.5 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

