

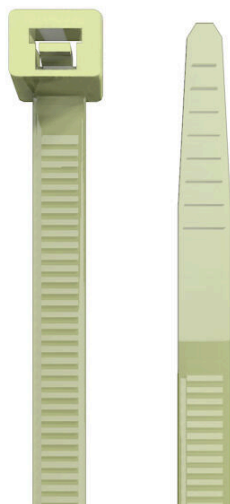
**CB-HTR 98/2,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 2,5 x 98 mm, poliammide 66, 80 N |
| N. d'ordine | <a href="#">2659430000</a>                           |
| Tipo        | CB-HTR 98/2,5 NC                                     |
| GTIN (EAN)  | 4050118682892  |
| CPZ         | 100 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 1 mm   | Profondità (pollici) | 0.0394 inch |
| Posizione verticale | 98 mm  | Altezza (pollici)    | 3.8583 inch |
| Larghezza           | 2.5 mm | Larghezza (pollici)  | 0.0984 inch |
| Peso netto          | 0.24 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.                  | 21 mm  | Materiale di base                        | poliammide 66 |
| Resistenza alla trazione                 | 80 N   | Diametro fascio, max.                    | 21 mm         |
| Resistenza alla trazione (libbra-forza)  | 18 lbf | Diametro fascio, min.                    | 1 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**

