

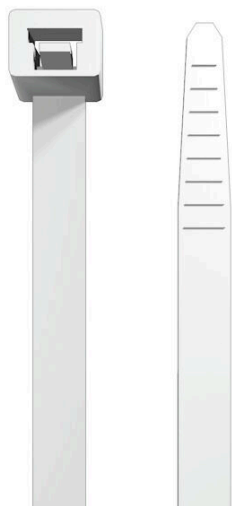
CB-VT 98/2,5 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

Our self-extinguishing cable ties are suitable for environments with increased fire protection requirements. They comply with EN45545 and are suitable for use in rail vehicles.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Kábelkötők, 2,5 x 98 mm, Poliamid 66, 80 N |
| Rendelési szám | 2659490000 |
| Típus | CB-VT 98/2,5 WT |
| GTIN (EAN) | 4050118682953 |
| Qty. | 100 Darab |

CB-VT 98/2,5 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 1 mm | Mélység (coll) | 0.0394 inch |
| Magasság | 98 mm | Magasság (coll) | 3.8583 inch |
| Szélesség | 2.5 mm | Szélesség (coll) | 0.0984 inch |
| Nettó tömeg | 0.24 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...85 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -40 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 85 °C | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Szerelőanyagok

| | | | |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|-------------|
| UV-álló | Nem | Újra megnyitáshoz | Nem |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 85 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C | Halogén | Nem |
| Kábelátmérő, max. | 21 mm | Alapanyag | Poliamid 66 |
| Szakítószilárdság | 80 N | Kötegelési átmérő, max. | 21 mm |
| Szakítószilárdság | 18 lbf | Kötegelési átmérő, min. | 1 mm |

Besorolások

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

