

**CB 180/4,6 TR BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Általános rendelési adatok**

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Rendelési szám | 3156100000                       |
| Típus          | <a href="#">CB 180/4,6 TR BK</a> |
| GTIN (EAN)     | 4099987657891                    |
| Qty.           | 100 Darab                        |

## CB 180/4,6 TR BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

|                  |             |             |        |
|------------------|-------------|-------------|--------|
| Mélység          | 0 mm        | Magasság    | 180 mm |
| Magasság (coll)  | 7.0866 inch | Szélesség   | 4.6 mm |
| Szélesség (coll) | 0.1811 inch | Nettó tömeg | 1.08 g |

## 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-2         | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 85 °C  |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C      | Halogén                            | Nem    |
| Alapanyag                          | Poliamid 66 | Szakítószilárdság                  | 220 N  |
| Kötegelési átmérő, max.            | 42 mm       | Szakítószilárdság                  | 49 lbf |
| Kötegelési átmérő, min.            | 3 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 |             |             |