

CB 180/4,6 TR NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------------|
| Nr zam. | 3155790000 |
| Typ | CB 180/4,6 TR NC |
| GTIN (EAN) | 4099987656900 |
| Ilość | 16000 szt. |

CB 180/4,6 TR NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------------|-------------|------------|--------|
| Głębokość | 0 mm | Wysokość | 180 mm |
| Wysokość (cale) | 7.0866 inch | Szerokość | 4.6 mm |
| Szerokość (cale) | 0.1811 inch | Masa netto | 0.01 g |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

materiał instalacyjny

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|---|--------|
| Odporność na promienie UV | Nie | ponownie otwierana | Nie |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | zakres temperatur roboczych, maks. | 85 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | Halogenki | Nie |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | wytrzymałość na rozciąganie | 220 N |
| Średnica wiązki, maks | 42 mm | Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 49 lbf |
| Średnica wiązki, min. | 3 mm | | |

Klasyfikacje

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