

**CB 450/7,6 TR NC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Best.-Nr.  | 3155970000                       |
| Art        | <a href="#">CB 450/7,6 TR NC</a> |
| GTIN (EAN) | 4099987657471                    |
| VPE        | 100 ST                           |

## CB 450/7,6 TR NC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|               |              |              |        |
|---------------|--------------|--------------|--------|
| Tiefe         | 0 mm         | Höhe         | 450 mm |
| Höhe (inch)   | 17.7165 inch | Breite       | 7.6 mm |
| Breite (inch) | 0.2992 inch  | Nettogewicht | 5.87 g |

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Installationsmaterial

|                                |             |                                |         |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|---------|
| UV-beständig                   | Keine       | Wieder zu öffnen               | Nein    |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2         | Einsatztemperaturbereich, max. | 85 °C   |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C      | Halogene                       | Nein    |
| Werkstoff                      | Polyamid 66 | Zugfestigkeit                  | 550 N   |
| Bündeldurchmesser, max.        | 125 mm      | Zugfestigkeit (Pound-force)    | 124 lbf |
| Bündeldurchmesser, min.        | 4 mm        |                                |         |

### Klassifikationen

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