

CB-R 200/7.5 BLACK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Lösbare und wiederverwendbare Kabelbinder für das temporäre bündeln und wenn eine lösbare Funktion benötigt wird.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Kabelbinder, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}; {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Polyamid 66, 220 N |
| Best.-Nr. | 1059210000 |
| Typ | CB-R 200/7.5 BLACK |
| GTIN (EAN) | 4032248806157 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 12:32:14 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CB-R 200/7.5 BLACK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 7,5 mm | Breite (inch) | 0,295 inch |
| Höhe | 200 mm | Höhe (inch) | 7,874 inch |
| Nettogewicht | 1,09 g | Tiefe | 2 mm |
| Tiefe (inch) | 0,079 inch | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...85 °C |
|--------------------------|-------------|

Installationsmaterial

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Einsatztemperaturbereich, max. | 85 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Halogene | Nein |
| Kabeldurchmesser, max. | 40 mm | UV-beständig | Keine |
| Werkstoff | Polyamid 66 | Wieder zu öffnen | Ja |
| Zugfestigkeit | 220 N | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 9.1 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|--|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | DE P1830000 160627 001 |
| Engineering-Daten | EPLAN_WSCAD |

CB-R 200/7.5 BLACK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

