

CB-R 250/7,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



図に類似

一時的な結束や開閉機能が必要な場合に適した、再利用可能なケーブルストラップ。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | ケーブルストラップ, 7.5 x 250 mm, ポリアミド 66, 220 N |
| 注文番号 | 1059220000 |
| 種別 | CB-R 250/7,5 NC |
| GTIN (EAN) | 4032248806164 |
| 数量 | 100 Stück |

作成日 2024/07/04 5:58:54 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

CB-R 250/7,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|------------|
| 深さ | 2 mm | 奥行き (インチ) | 0.079 inch |
| 高さ | 250 mm | 高さ (インチ) | 9.842 inch |
| 幅 | 7.5 mm | 幅 (インチ) | 0.295 inch |
| 正味重量 | 2.58 g | | |

温度

| | |
|--------|-------------|
| 動作温度範囲 | -40...85 °C |
|--------|-------------|

設置材料

| | | | |
|---------------|---------|-----------|--------|
| UL 94 可燃性等級 | V-2 | ケーブル直径、最大 | 70 mm |
| ハロゲン | いいえ | バンドル直径、最大 | 65 mm |
| バンドル直径、最小 | 3 mm | 再開放 | はい |
| 動作温度範囲、最大 | 85 °C | 動作温度範囲、最小 | -40 °C |
| 引張り強さ (ポンド荷重) | 49 lbf | 引張耐性 | 220 N |
| 材質 | ポリアミド66 | 紫外線耐性 | いいえ |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

承認

認可



| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

ダウンロード

| | |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | DE PI830000 160627 001 |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

CB-R 250/7,5 NC

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

www.weidmueller.com

図面

図面

