

QB 2 MK6

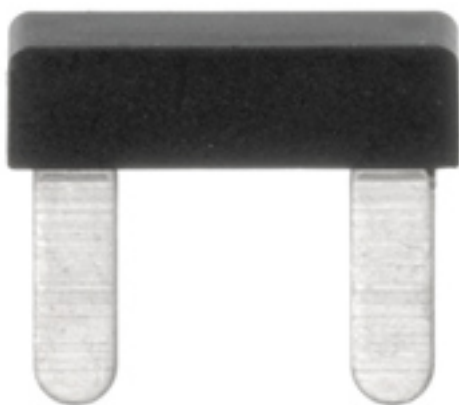
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 黒色, 41 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 13.00, 絶縁: はい, 幅: 18.5 mm |
| 注文番号 | 3834100000 |
| 種別 | QB 2 MK6 |
| GTIN (EAN) | 4008190542573 |
| 数量 | 20 Stück |

作成日 2024/09/04 4:32:27 CEST

QB 2 MK6

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 | 3 mm | 奥行き (インチ) | 0.118 inch |
| 高さ | 16.02 mm | 高さ (インチ) | 0.631 inch |
| 幅 | 18.5 mm | 幅 (インチ) | 0.728 inch |
| 正味重量 | 1.178 g | | |

温度

| | |
|------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C |
|------|----------------|

システム仕様

| | |
|-------|------|
| バージョン | 短絡接続 |
|-------|------|

全般

| | |
|----|---|
| 極数 | 2 |
|----|---|

寸法

| | |
|--------------|-------|
| ピッチ (mm) (P) | 13 mm |
|--------------|-------|

材料データ

| | | | |
|----|--------|---|----|
| 材質 | PA 6.6 | 色 | 黒色 |
|----|--------|---|----|

渡り配線コネクタ

| | | | |
|---------|------|----|----------|
| 定格電流、多極 | 41 A | 種別 | 渡り配線コネクタ |
|---------|------|----|----------|

評価データ

| | |
|------|------|
| 定格電流 | 41 A |
|------|------|

追加の技術データ

| | | | |
|-----------|---------|------|---------|
| 取り付け方式 | 接続されている | 固定形式 | 接続されている |
| 爆発試験バージョン | いいえ | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

QB 2 MK6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS

適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)