

RSV1,6 ZE36 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

頻繁に負荷を変更する場合：プラグインコネクタ対応の「トレーラカップリング」。

ケーブル負荷解放部品は、単に導線の歪みを緩和するだけではなく、次のような成果が得られます。

単純にプラグにクリップ固定し、

- 結束済み電線
- ガイドケーブル
- コネクタ接続およびリリース補助として使用

接続点に損傷がなく、クリアできれいな配線、取扱いが簡単。

ユーザの利点として、過酷な産業環境や便利な運用に対して、継続的な重負荷接続を行い、システムの可用性を向上させます。

一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部品, 黒色, 極数: 36
注文番号	1563000000
種別	RSV1,6 ZE36 BK BX
GTIN (EAN)	4008190187538
数量	10 Stück
製品データ	
パッケージ	箱

作成日 2024/07/04 21:08:44 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。

RSV1,6 ZE36 BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 22.2 g

材料データ

絶縁材	PA	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	接点材質	銅合金
保管温度、最小	-40 °C	保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	100 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	100 °C

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済 IEC 60664-1, IEC 61984

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	184 mm
VPE幅	115 mm	VPEの高さ	91 mm

分類

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-02
ECLASS 12.0	27-46-04-02	ECLASS 13.0	27-46-04-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

重要なメモ

IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	• 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

承認

ROHS 適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of the Manufacturer
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

RSV1,6 ZE36 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Natural



CB ケーブルストラップ：ケーブルとマーカを固定します。

- それらは特に、CLI M、SFX、WKM、および WKS ケーブルマーカの固定に適しています
- IEC 62275: 2006 準拠
- 可燃性等級 V2 ~ UL-94 の耐破壊性ポリアミド PA 6.6

一般注文データ

種別	CB 140/3,5 NC	バージョン
注文番号	1278700000	ケーブルストラップ, 3.5 x 140 mm, ポリアミド 66, 180 N
GTIN (EAN)	4008190155759	
数量	100 Stück	