

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



銅は、使用されるすべての金属の中で最高の電気伝導率を備えています。銅レールは、最高レベルの短絡保護を備えています。

一般注文データ

バージョン	端子レール, アクセサリ, 銅, 未処理, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm
注文番号	2731380000
種別	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
数量	2 m

作成日 2024/10/02 8:00:25 CEST

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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	7.5 mm	奥行き (インチ)	0.295 inch
高さ	35 mm	高さ (インチ)	1.378 inch
幅	2,000 mm	幅 (インチ)	78.74 inch
正味重量	540 g		

取り付けレール

IEC 60947-7-2 準拠の秒あたり短時間耐 6 kA
電流

PEN機能の許容熱電流、最大 150 A

スリットギャップ

スリット幅

スリット長

ターミナルレールの長さ

公称	2,000 mm
最小:	0 mm
最大:	2,000 mm

パンチ加工済取り付けレール

いいえ

厚さ

1 mm

材質

銅

標準

DIN EN 60715

短絡強度は E-Cu 電線に対応

50 mm²

表面仕上

未処理

分類

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02
ECLASS 14.0	27-40-06-02		

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)

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](#)

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

