

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	40 M

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

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	7.5 mm	奥行き (インチ)	0.2953 inch
高さ	35 mm	高さ (インチ)	1.378 inch
幅	2000 mm	幅 (インチ)	78.74 inch
正味重量	352.41 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

取り付けレール

標準	DIN EN 60715		
表面仕上	未処理		
厚さ	1.00 mm		
基本材質	銅		
ターミナルレールの長さ	最小:	0 mm	
	公称	2000 mm	
	最大	2000 mm	
PEN機能の許容熱電流、最大	150.00 A		
IEC 60947-7-2 準拠の秒あたり短時間耐電流	6 kA		
パンチ加工済取り付けレール	いいえ		
スリット幅			
短絡強度は E-Cu 電線に対応	50.00 mm ²		
孔の間隔、中心から中心	0 mm		
スリットギャップ			
スリット長			

分類

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

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

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

図面

www.weidmueller.com

