

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

バージョン	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛 メッキおよび不動態化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm
注文番号	<u>1071680000</u>
種別	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O
GTIN (EAN)	4032248884636
数量	20 M

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

-7.	. = 5	п
7#X	= 2	
\rightarrow	. 67	г.

ROHS	週 台		
寸法と重量			
次 →	1 E	南仁キ (ノヽメエ)	0 E 0 0 G im a la

深さ	15 mm	奥行き(インチ)	0.5906 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	590 g		

温度

周囲温度 -5 ℃...40 ℃

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
ווטווט אַן אָרְייטוּן נַאַ	十.选 (无) (无)
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

設置アドバイス	直接実装		
標準	DIN EN 60715に準拠		
表面仕上	ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化		
基本材質	スチール		
ターミナルレールの長さ	最小:	0 mm	
	公称	2000 mm	
	最大.	2000 mm	
スリット長	25.00 mm		
スリットギャップ	11.00 mm		
 IEC 60947-7-2 準拠の秒あたり短時間 電流	耐 6 kA		
	5.20 mm		
パンチ加工済取り付けレール	はい		
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	36 mm		

分類

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

カタログステータス / 図面 2





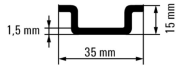
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

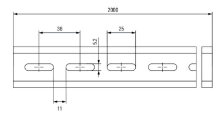
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広 い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツー ルから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネント を最後的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組 み立てを容易にします。

一般注文データ

種別

注文番号 0295900000

GTIN (EAN) 4008190133337

数量 50 ST

FKSC M5X8 D9/SW2.5 バージョン

SAK モデルシリーズ, アレン六角ネジ, ねじ, 極数: 1

4 カタログステータス / 図面