

## TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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	<a href="#">1071680000</a>
種別	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O
GTIN (EAN)	4032248884636
数量	20 M

## TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

**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	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 °C...40 °C

## 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

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耐 6 kA 電流	
スリット幅	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 <sup>2</sup>
孔の間隔、中心から中心	36 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 35X15/LL 2M/ST/ZN/O**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

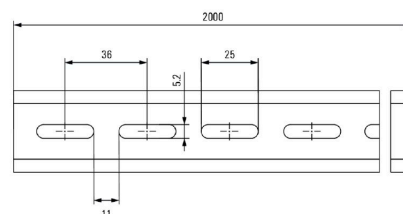
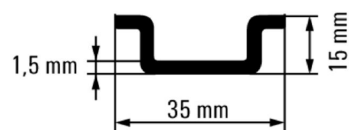
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

製品イメージ



## TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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終的に組み合わせ、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	FKSC M5X8 D9/SW2.5	バージョン
注文番号	<a href="#">0295900000</a>	SAK モデルシリーズ, アレン六角ネジ, ねじ, 極数: 1
GTIN (EAN)	4008190133337	
数量	50 ST	