

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

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
BestNr.	<u>0236500000</u>
Тур	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190183967
VPE	2 m



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	310 g	Tiefe	15 mm
Tiefe (inch)	0.591 inch		

## **Tragschiene**

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	5,2 mm	
Bohrloch, geschlitzt	Ja	
Bohrlochabstand, mittig	36 mm	
Bohrlochdurchmesser	5,2 mm	
Einbauhinweis	Direktmontage	
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	50 mm <sup>2</sup>	
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	6 kA/1s	
Länge der Tragschiene	min.	0 mm
	max.	2.000 mm
	nominal	2.000 mm
Normen	In Anlehnung an DIN EN 60715	
Oberfläche	verzinkt und passiviert	
Schlitzabstand	11 mm	
Schlitzabstand		
Schlitzbreite	5,2 mm	
Schlitzbreite		
Schlitzlänge	25 mm	
Schlitzlänge		
Stärke	1,5 mm	
Tragschiene vorgestanzt	Ja	
Werkstoff	Stahl	

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>