

### **TS 32X15 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 32, ohne Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
BestNr.	<u>0122800000</u>
Тур	TS 32X15 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190066307
VPE	2 m



## **TS 32X15 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	33 mm	Höhe (inch)	1,299 inch
Nettogewicht	720 g	Tiefe	15 mm
Tiefe (inch)	0,591 inch		

#### **Tragschiene**

Einbauhinweis	Direktmontage		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	35 mm <sup>2</sup>		
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	4,2 kA/1s		
Länge der Tragschiene	min.	0 mm	
	max.	2.000 mm	
	nominal	2.000 mm	
Normen	DIN EN 60715		
Oberfläche	verzinkt und passiviert		
Schlitzabstand			
Schlitzbreite			
Schlitzlänge			
Stärke	1,5 mm		
Tragschiene vorgestanzt	Nein		
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>