

# **TS 35X7.5 2M/ST/BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**





Abbildung ähnlich

#### 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 7.5, ohne Langloch,	
	Stahl, unbehandelt	
BestNr.	<u>4118800000</u>	
Тур	TS 35X7.5 2M/ST/BK	
GTIN (EAN)	4008190241230	
VPE	2 m	



# **TS 35X7.5 2M/ST/BK**

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	336 g	Tiefe	7,5 mm
Tiefe (inch)	0,295 inch		

### **Tragschiene**

Einbauhinweis	Direktmontage
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16 mm <sup>2</sup>
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	1,92 kA/1s
Normen	DIN EN 60715
Oberfläche	unbehandelt
Schlitzabstand	
Schlitzbreite	
Schlitzlänge	
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**

Anwenderdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>