

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

\_\_\_\_\_

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, Aluminium, unbehandelt
BestNr.	0330800000
Тур	TS 35X7.5 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190100650
VPE	2 m



# **TS 35X7.5 2M/AL/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	108,2 g	Tiefe	7,5 mm
Tiefe (inch)	0,295 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	unbehandelt	
Schlitzabstand		
Schlitzbreite		
Schlitzlänge		
Stärke	1 mm	
Tragschiene vorgestanzt	Nein	
Werkstoff	Aluminium	
Zulässiger thermischer Strom bei PEN- Funktion, max.	125 A	

#### 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>