

**TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit. Die Kupferschiene erreicht daher die höchste Kurzschlussfestigkeit.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Tragschiene, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Kupfer, unbehandelt
Best.-Nr.	<a href="#">2731380000</a>
Art	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
VPE	2 m

## TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7,5 mm	Tiefe (inch)	0,295 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	540 g		

## Tragschiene

Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Lei-50 mm<sup>2</sup>  
terKurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde  
nach IEC 60947-7-2 6 kA

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 Kupfer

Zulässiger thermischer Strom bei PEN-  
Funktion, max. 150 A

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

## Zulassungen

ROHS Konform

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen

