

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2731380000
Typ	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 & 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		

TragschieneKurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Lei-50 mm²
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	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

