

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, Kupfer, unbehandelt, Breite: 2000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm
Best.-Nr.	2731380000
Art	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
VPE	40 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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7.5 mm	Tiefe (inch)	0.2953 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	400.46 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Tragschiene

Normen	DIN EN 60715	
Oberfläche	unbehandelt	
Stärke	1.00 mm	
Werkstoff	Kupfer	
Länge der Tragschiene	min.	0 mm
	nominal	2000 mm
	max.	2000 mm
Zulässiger thermischer Strom bei PEN-Funktion, max.	150.00 A	
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	6 kA	
Tragschiene vorgestanzt	Nein	
Schlitzbreite		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	50.00 mm²	
Bohrlochabstand, mittig	0 mm	
Schlitzabstand		
Schlitzlänge		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

Zeichnungen

