

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	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
Klingenbergsstraße 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 mm ²		
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		

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen