

**TS 35X15/2.3 2M/CU/BK**

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

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

**Produktbild**

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: 15 mm
Best.-Nr.	<b>0270100000</b>
Art	TS 35X15/2.3 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4008190105136
VPE	20 M

**TS 35X15/2.3 2M/CU/BK**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0.5906 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	940 g		

**Temperaturen**

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

**Umweltanforderungen**

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

**Tragschiene**

Einbauhinweis	Direktmontage						
Normen	DIN EN 60715						
Oberfläche	unbehandelt						
Stärke	2.30 mm						
Werkstoff	Kupfer						
Länge der Tragschiene	<table><tr><td>min.</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>nominal</td><td>2000 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2000 mm</td></tr></table>	min.	0 mm	nominal	2000 mm	max.	2000 mm
min.	0 mm						
nominal	2000 mm						
max.	2000 mm						
Zulässiger thermischer Strom bei PEN-Funktion, max.	309.00 A						
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	18 kA						
Tragschiene vorgestanzt	Nein						
Schlitzbreite							
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	150.00 mm <sup>2</sup>						
Bohrlochabstand, mittig	0 mm						
Schlitzabstand							
Schlitzlänge							

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

**TS 35X15/2.3 2M/CU/BK**

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

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

**Zeichnungen**