

**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)

Měď má nejlepší elektrickou vodivost ze všech používaných kovů. Měděná lišta má nejvyšší ochranu před zkratem.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, 35 x 7.5 x 2000 mm, Měď, neošetřené
Objednací číslo	<a href="#">2731380000</a>
Typ	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Množství	2 m

Datum vytvoření 11. května 2024 17:48:38 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	7,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,295 inch
Výška	35 mm	Výška (v palcích)	1,378 inch
Šířka	2 000 mm	Šířka (v palcích)	78,74 inch
Čistá hmotnost	540 g		

## Montážní lišta

Délka svorkovnicové lišty	max.	2 000 mm
	min.	0 mm
	jmen.	2 000 mm
Délka štěrbin		
Krátkodobý výdržný proud za sekundu podle IEC 60947-7-2	6 kA	
Materiál	Měď	
Mezera mezi štěrbinami		
Odolnost proti zkratu odpovídá vodiči E-Cu	50 mm <sup>2</sup>	
Povolený tepelný proud pro funkci PEN, max.	150 A	
Provedení povrchu	neošetřené	
Předděrovaná nosná lišta	Ne	
Standardy	DIN EN 60715	
Tloušťka	1 mm	
Šířka štěrbin		

## Klasifikace

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<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)

## Nákresy

