

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Měď, neošetřené, Šířka: 2000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 7.5 mm
Číslo objednávky	2731380000
Typ	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Množství	40 M

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	7.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.2953 inch
Výška	35 mm	Výška (v palcích)	1.378 inch
Šířka	2000 mm	Šířka (v palcích)	78.74 inch
Čistá hmotnost	400.46 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
 REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Montážní lišta

Standardy	DIN EN 60715		
Provedení povrchu	neošetřené		
Tloušťka	1.00 mm		
Základní materiál	Měď		
Délka svorkovnicové lišty	min.	0 mm	
	jmen.	2000 mm	
	max.	2000 mm	

Povolný tepelný proud pro funkci PEN, max. 150.00 A

Krátkodobý výdržný proud za sekundu podle IEC 60947-7-2 6 kA

Předděrovaná nosná lišta Ne

Šířka štěrbin

Odolnost proti zkratu odpovídá vodiči E- 50.00 mm² Cu

Rozestup otvorů, vzdálenost mezi středy 0 mm

Mezera mezi štěrbinami

Délka štěrbin

Klasifikace

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		

Nákresy

