

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Miedź zapewnia najlepsze przewodzenie elektryczne ze wszystkich stosowanych metali. Szyna wykonana z miedzi daje największą ochronę przed zwarciem.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Szyna zaciskowa, Akcesoria, miedź, nieobrobiony, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: 7.5 mm
Nr zam.	2731380000
Typ	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Ilość	40 M

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	7.5 mm	Głębokość (cale)	0.2953 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1.378 inch
Szerokość	2000 mm	Szerokość (cale)	78.74 inch
Masa netto	352.41 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Szyna nośna

Normy	DIN EN 60715		
Powierzchnia	nieobrobiony		
grubość	1.00 mm		
Materiał podstawowy	miedź		
Długość szyny zaciskowej	min.	0 mm	
	znamionowy	2000 mm	
	maks.	2000 mm	

Dopuszczalny prąd termiczny dla funkcji PEN, maks. 150.00 A

Krótkotrwała odporność na przepięcia na sekundę zgodnie z normą IEC 60947-7-2 6 kA

Szyna montażowa z fabrycznie wykonanymi otworami Nie

Szerokość nacięcia

Odporność zwarciova odpowiada przewodowi E-Cu 50.00 mm²

Odstęp otworów, środkiem 0 mm

Odstęp nacięć

Długość nacięcia

Klasyfikacje

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		

Rysunki

