

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 zwarcieniem.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Szyna zaciskowa, Akcesoria, 35 x 7.5 x 2000 mm, miedź, nieobrobiony
Nr zam.	2731380000
Typ	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Ilość	2 m

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	7,5 mm	Głębokość (cale)	0,295 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1,378 inch
Szerokość	2 000 mm	Szerokość (cale)	78,74 inch
Masa netto	540 g		

Szyna nośna

Dopuszczalny prąd termiczny dla funkcji 150 A

PEN, maks.

Długość nacięcia

Długość szyny zaciskowej	znamionowy	2 000 mm
	min.	0 mm
	maks.	2 000 mm

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

6 kA

Normy DIN EN 60715

Odporność zwarcia odpowiada przewodowi E-Cu

50 mm²

Odstęp nacięć

Powierzchnia nieobrobiona

Szerokość nacięcia

Szyna montażowa z fabrycznie wykonanymi otworami

Nie

grubość 1 mm

tworzywo miedź

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

