

TS35X7.5 ST MPC1725 VER

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

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 90 mm, bez otworu podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Nr zam.	8000037600
Typ	TS35X7.5 ST MPC1725 VER
GTIN (EAN)	4050118653120
Ilość	20 szt.

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	90 mm	Szerokość (cale)	3.5433 inch
Masa netto	57.5 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Grubość materiału	1 mm	Normy	DIN EN 60715
Powierzchnia	ocynkowane galwanicznie i pasywowane	Materiał podstawowy	Stal
mocowanie do wbudowania	przykręcany		

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		