

TS35X7.5 ST 306 K75 HOR

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 seria Klippon® K, akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Szyna nośna, TS 35 x 7.5, Szerokość: 306 mm, z otworem podłużnym, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Nr zam.	8000135663
Typ	TS35X7.5 ST 306 K75 HOR
GTIN (EAN)	4099987090001
Ilość	1 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	306 mm	Szerokość (cale)	12.0472 inch
Długość	306 mm	Długość (cale)	12.0472 inch
Masa netto	108.95 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	1.5 mm	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
Normy	DIN EN 60715	Powierzchnia	ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Materiał podstawowy	Stal	rozmiar stempla	6,3 x 20 mm

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	1.5 mm	Powierzchnia	ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Materiał podstawowy	Stal	rozmiar stempla	6,3 x 20 mm

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		