

## TS35X7.5 ST 202 K75 VER

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

[www.weidmueller.com](http://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: 202 mm, bez otworu podłużnego, z otworem podłużnym, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Nr zam.	<a href="https://www.weidmueller.com/8000135665">8000135665</a>
Typ	TS35X7.5 ST 202 K75 VER
GTIN (EAN)	4099987090032
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	202 mm	Szerokość (cale)	7.9527 inch
Długość	202 mm	Długość (cale)	7.9527 inch
Masa netto	75.15 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C	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	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 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		