

**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**

Wykonanie	Szyna nośna, Szerokość: 202 mm, bez otworu podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Nr zam.	<a href="#">8000135665</a>
Typ	TS35X7.5 ST 202 K75 VER
GTIN (EAN)	4099987090032
Ilość	1 Szt.

**TS35X7.5 ST 202 K75 VER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Głębokość	7,5 mm	Głębokość (cale)	0,295 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1,378 inch
Szerokość	202 mm	Szerokość (cale)	7,953 inch
Masa netto	75,15 g		

**Informacje ogólne**

Normy	DIN EN 60715	Powierzchnia	ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	tworzywo	Stal

**Informacje ogólne Akcesoria**

Powierzchnia	ocynkowane galwanicznie i pasywowane	tworzywo	Stal
--------------	--------------------------------------	----------	------

**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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>