

### TS35X7.5 ST 202 K75 VER

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

#### Similaire à l'illustration



Figure similaire

Série Klippon® K, accessoires

#### Informations générales de commande

Version	Rail profilé, Largeur: 202 mm, sans perçage longitudinal, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	<a href="#">8000135665</a>
Type	TS35X7.5 ST 202 K75 VER
GTIN (EAN)	4099987090032
Qté.	1 Pièce

**TS35X7.5 ST 202 K75 VER**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	7.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2953 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	202 mm	Largeur (pouces)	7.9527 inch
Longueur	202 mm	Longueur (pouces)	7.9527 inch
Poids net	75.15 g		

**Températures**

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température de fonctionnement
----------------------	---------------	-------------------------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

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		

**Caractéristiques générales**

Résistance du matériau	1 mm	Instruction de montage	Montage direct
Normes	DIN EN 60715	Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé
Matériau de base	Acier	Cote de tampon	6,3 x 20 mm

**Caractéristiques générales accessoires**

Résistance du matériau	1 mm	Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé
Matériau de base	Acier	Cote de tampon	6,3 x 20 mm