

## TS 35X7.5 2M/CRN

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

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

### Illustration du produit



Acier inox est un terme collectif pour tous les types d'acier (alliages) avec un degré élevé de pureté et de résistance à la corrosion.

### Informations générales de commande

Version	Rail profilé, Accessoires, Acier inox 1.4301, non traité, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
Référence	<a href="#">1747350000</a>
Type	TS 35X7.5 2M/CRN
GTIN (EAN)	4032248003372
Qté.	40 M

## TS 35X7.5 2M/CRN

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	2000 mm	Largeur (pouces)	78.74 inch
Poids net	350 g		

### Températures

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

### 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		

### Rail profilé

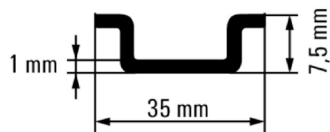
Instruction de montage	Montage direct						
Normes	DIN EN 60715						
Surface	non traité						
Epaisseur	1.00 mm						
Matériau de base	Acier inox 1.4301						
Longueur du rail profilé	<table><tr><td>min.</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>nominal</td><td>2000 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2000 mm</td></tr></table>	min.	0 mm	nominal	2000 mm	max.	2000 mm
min.	0 mm						
nominal	2000 mm						
max.	2000 mm						
Rail profilé pré-perforé	Non						
Largeur de fente							
Entraxe de perçage des trous	0 mm						
Écart de fente							
Longueur de fente							

### TS 35X7.5 2M/CRN

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

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

## Dessins



## TS 35X7.5 2M/CRN

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

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

## Accessoires

### Équerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

### Informations générales de commande

Type	WEW 35/1	Version
Référence	<a href="#">1059000000</a>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
Qté.	50 ST	
Type	WEW 35/2	Version
Référence	<a href="#">1061200000</a>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100 °C
Qté.	50 ST	
Type	ZEW 35	Version
Référence	<a href="#">9540000000</a>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956264	100 °C
Qté.	20 ST	
Type	ZEW 35/2	Version
Référence	<a href="#">8630740000</a>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248348916	100 °C
Qté.	20 ST	
Type	EW 35	Version
Référence	<a href="#">0383560000</a>	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
Qté.	50 ST	
Type	EW 35 GR 7032	Version
Référence	<a href="#">0383530000</a>	Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
Qté.	50 ST	
Type	EW 35/SCHA/M3	Version
Référence	<a href="#">0258660000</a>	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 16.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190033477	100 °C
Qté.	20 ST	

### Support de rail profilé



## TS 35X7.5 2M/CRN

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

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

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	TST 2/M5	Version
Référence	<a href="#">1286600000</a>	Pied de montage pour rail, argent, Acier, M 5, Largeur: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190144777	
Qté.	10 ST	
Type	TST 2/M6	Version
Référence	<a href="#">0101700000</a>	Pied de montage pour rail, argent, Acier, M 6, Largeur: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190069254	
Qté.	10 ST	
Type	TSTW 5/M5	Version
Référence	<a href="#">0178100000</a>	Pied de montage pour rail, argent, Acier, M 5, Largeur: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190059651	
Qté.	10 ST	
Type	TSTW 5/M5 ZN	Version
Référence	<a href="#">1779100000</a>	Pied de montage pour rail, argent, Acier, M 5, Largeur: 18 mm
GTIN (EAN)	4032248169894	
Qté.	10 ST	
Type	TSTW 6/M6	Version
Référence	<a href="#">0164000000</a>	Pied de montage pour rail, argent, Acier, M 6, Largeur: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190095345	
Qté.	10 ST	
Type	TSTW D 4.3	Version
Référence	<a href="#">1610110000</a>	Pied de montage pour rail, argent, Acier, without, Largeur: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190185305	
Qté.	10 ST	

### Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusqu' dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

Type	FKSC M4X6 D8/SW2	Version
Référence	<a href="#">1567480000</a>	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190033491	
Qté.	100 ST	
Type	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Version
Référence	<a href="#">0295900000</a>	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190133337	
Qté.	50 ST	

## TS 35X7.5 2M/CRN

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

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

## Accessoires

### Matériel de montage



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

#### Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le kit de fixation de plaquettes – SD est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le kit de fixation universel – TPSD a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

### Informations générales de commande

Type	FKSC M6X8 D9/SW3	Version
Référence	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau de base: Acier
GTIN (EAN)	4008190058258	
Qté.	50 ST	

### Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusqu'à dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

Type	FKSC M6X12 D9/SW3	Version
Référence	<a href="#">0353500000</a>	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190139285	
Qté.	50 ST	

## TS 35X7.5 2M/CRN

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

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

## Accessoires

### Support de rail profilé



### Informations générales de commande

Type	SH 2	Version
Référence	<a href="#">0494920000</a>	Support de barre collectrice, Jaune moyen, 130 °C, Largeur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190007584	V-O, KrG, Vissé
Qté.	10 ST	

### Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusqu'au moindre détail et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

Type	MOFU 35/LO/1	Version
Référence	<a href="#">0646260000</a>	Pied de montage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190178574	
Qté.	20 ST	

## Accessoires



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

### Informations générales de commande

Type	FM 4/TS35	Version
Référence	<a href="#">0687900000</a>	Pied de montage sur rail, argent, Acier, nu, M 4, Largeur: 14 mm
GTIN (EAN)	4008190086459	
Qté.	40 ST	

**TS 35X7.5 2M/CRN**

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

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

**Accessoires**

Type	WSH 1	Version
Référence	<a href="#">1068700000</a>	Accessoires, Support-rail, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389	
Qté.	10 ST	
Type	WSH 3/H/N	Version
Référence	<a href="#">1715970000</a>	Accessoires, Support-rail, Wemid
GTIN (EAN)	4008190353100	
Qté.	10 ST	
Type	WSH 5	Version
Référence	<a href="#">1080100000</a>	Accessoires, Support-rail, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965143	
Qté.	10 ST	
Type	WSH 6	Version
Référence	<a href="#">1080200000</a>	Accessoires, Support-rail, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965150	
Qté.	10 ST	

**Capuchons d'extrémité**

Les capuchons d'extrémité des rails de montage assurent une protection contre les arêtes vives et ferment visuellement l'extrémité du rail de montage.

**Informations générales de commande**

Type	TS END CAP 35X7.5	Version
Référence	<a href="#">1283470000</a>	Protection de bloc de jonction, Beige foncé, Polypropylène, Hauteur:
GTIN (EAN)	4050118078701	37.5 mm, Largeur: 7 mm, Profondeur: 9 mm, HB
Qté.	100 ST	