### TS35X7.5 ST STB 1.1 STB 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration

Figure similaire

Les accessoires système de la série de boîtiers Klippon® STB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

- Rails DIN TS35
- Vis de fixation

Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier - suivant les spécifications du client - équipé de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

### Informations générales de commande

Version	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 110 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé
Référence	<u>8683740000</u>
Туре	TS35X7.5 ST STB 1.1 STB 2
GTIN (EAN)	4050118652765
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **TS35X7.5 ST STB 1.1 STB 2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

**DIN EN 60715** 

Acier

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
	comenne		
Dimensions et poids			
Profondeur	7.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2953 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	110 mm	Largeur (pouces)	4.3307 inch
Poids net	45 g		
Températures	,		
Température de fonctionnement			
Température de fonctionnement			
	ntale du produit		
	ntale du produit		
Température de fonctionnement  Conformité environneme  Statut de conformité RoHS		ption	
Conformité environneme	Conforme sans exemp		
<b>Conformité environneme</b> Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		
Conformité environneme Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp		
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu	us de 0,1 % en poids	
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		EC001285
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu	us de 0,1 % en poids	EC001285 EC001285
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi EC001285	us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0	
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi EC001285 EC001285	us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0  ETIM 9.0	EC001285
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi EC001285 EC001285 EC001285	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001285 27-40-06-02
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001285 EC001285 EC001285 27-40-06-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02

Normes

Matériau de base

Résistance du matériau

Fixation de montage

Surface

1 mm

vissé

zingué, chromé

Niveau du catalogue / Dessins

### TS35X7.5 ST STB 1.1 STB 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

### Rails terminaison - TS35

Les accessoires système de la série de boîtiers Klippon® STB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

- Rails DIN TS35
- Vis de fixation

Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier - suivant les spécifications du client - équipé de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

### Informations générales de commande

Туре	SFNS5 VKMU M5 SW15	Version
Référence	0433500000	Klippon STB (Small Terminal Box), Ecrou de fixation, Carré, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190494520	15 mm, Largeur: 15 mm, Profondeur: 11.7 mm, Matériau de base:
Qté.	20 ST	Acier zingué, zingué, argent

Niveau du catalogue / Dessins