TS35X7.5 ST KTB2215 HOR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Figure similaire

Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application

La structure cohérente des accessoires pour la nouvelle gamme de boîtiers Klippon® TB signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Rails

Les rails de montage sont disponibles en deux tailles pour le montage des composants des rails DIN (par exemple, électronique, terminaux) dans les boîtiers.

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 91 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé	
Référence	<u>8000006720</u>	
Туре	TS35X7.5 ST KTB2215 HOR	
GTIN (EAN)	4050118652888	
Qté.	20 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

TS35X7.5 ST KTB2215 HOR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Largeur 91 mm	Agréments			
Profondeur 7.5 mm Profondeur (pouces) 0.2953 in Hauteur 35 mm Hauteur (pouces) 1.378 ind Hauteur (pouces) 3.5827 in Poids net 34.12 g Températures 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 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC0485 9.1 27-40-06-02 ECLASS 9.1 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 11.0 27-40-06-02 ECLASS 15.0 27-	ROHS	Conforme		
Hauteur	Dimensions et poids			
Hauteur 35 mm				
Largeur 91 mm				
Poids net 34.12 g 34.12 g				
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 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 9.0 27-40-06- ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06- ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06- ECLASS 15.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Caractéristiques générales accessoires			Largeur (pouces)	3.5827 inch
Température de fonctionnement	Poids net	34.12 g		
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 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.0 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 14.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Caractéristiques générales Normes DIN EN 60 Caractéristiques générales accessoires Caractéristiques générales accessoires	Températures			
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 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 15.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Résistance du matériau 1 Normes DIN EN 60 Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Caractéristiques générales accessoires	Température de fonctionnement			
Classifications	Conformité environneme	entale du produit		
Classifications				
Classifications ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 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 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 15.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Mormes DIN EN 60 Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires	Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
ETIM 6.0	REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
ETIM 8.0	Classifications			
ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06- ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06- ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06- ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06- ECLASS 15.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Résistance du matériau 1 mm Normes DIN EN 60 Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires				
ETIM 10.0 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 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 15.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Résistance du matériau 1 mm Normes DIN EN 60 Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires				EC001285
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 ECLASS 14.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Résistance du matériau 1 mm Normes DIN EN 60 Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires				EC001285
ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Résistance du matériau 1 mm Normes DIN EN 60 Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires				27-40-06-02
ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 15.0 27-40-06-02 Caractéristiques générales Résistance du matériau 1 mm Normes DIN EN 60 Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires				27-40-06-02
Caractéristiques générales Résistance du matériau 1 mm Normes DIN EN 60 Surface zingué, chromé fixation de montage Caractéristiques générales accessoires				27-40-06-02
Caractéristiques générales Résistance du matériau 1 mm Surface zingué, chromé Fixation de montage Caractéristiques générales accessoires Normes Matériau de base Acier Caractéristiques générales accessoires			ECLASS 14.0	27-40-06-02
Résistance du matériau 1 mm Normes DIN EN 60 Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires	ECLASS 15.0	27-40-06-02	, ,	
Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires	Caractéristiques général	es		
Surface zingué, chromé Matériau de base Acier Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires	Désistem en de manténiese	1	NI	DIN FN 00715
Fixation de montage vissé Caractéristiques générales accessoires				
Caractéristiques générales accessoires			Materiau de base	Acier
	rixation de montage	VISSE		
Résistance du matériau 1 mm Surface zinqué ch	Caractéristiques général	es accessoires		
nesistance un materiau - 1 mm - aunace - Anome en	Résistance du matériau	1 mm	Surface	zingué, chrom

Matériau de base

Acier

Niveau du catalogue / Dessins

TS35X7.5 ST KTB2215 HOR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Plaque de montage



Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

Informations générales de commande

Туре	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	<u>1274150000</u>	Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Largeur: 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau de base: Acier,
Qté.	1 ST	zingué, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent

Niveau du catalogue / Dessins