### **TS20/CX10 ST ZN 5040 VER**



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	Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, droit, Hauteur: 20 mm, Largeur: 468 mm, Profon- deur: 10 mm, Matériau de base: Acier, zingué, argent
Référence	8000117039
Туре	TS20/CX10 ST ZN 5040 VER
GTIN (EAN)	4099986829817
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# **Weidmüller 3**

## **TS20/CX10 ST ZN 5040 VER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Acier

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	$\epsilon$		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			,
Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0.3937 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch
Largeur	468 mm	Largeur (pouces)	18.4252 inch
Poids net	222.03 g		
Températures			
Température de fonctionnement	·		<u> </u>
	"		
Conformité environneme	"	ption	_
Conformité environnement	entale du produit	•	
Conformité environnement Statut de conformité RoHS	entale du produit  Conforme sans exem	•	
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	entale du produit  Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess	us de 0,1 % en poids	FC001285
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess EC001285	us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0	EC001285 FC001285
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  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	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  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 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  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
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  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 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  EC001285 EC001285 EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02 27-40-06-02
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC001285 EC001285 EC001285 EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02 27-40-06-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02 27-40-06-02
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Caractéristiques général	EC001285 EC001285 EC001285 EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02 27-40-06-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02 27-40-06-02 27-40-06-02
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC	EC001285 EC001285 EC001285 EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02 27-40-06-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02 27-40-06-02

zingué

Surface

Niveau du catalogue / Dessins

Matériau de base

### **TS20/CX10 ST ZN 5040 VER**



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	1274150000	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 3