

TS35X15 ST KTB6262 VER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



Come da figura

Integrare, ampliare e personalizzare: l'espansione ideale per ogni scopo applicativo

La consolidata gamma di accessori per il nuovo assortimento di custodie Klippon® permette di adattare con semplicità la custodia ai requisiti specifici di ciascuna applicazione.

Guide

Le guide di montaggio sono disponibili in due dimensioni per il montaggio di componenti delle guide DIN (ad esempio elettronica, morsetti) nelle custodie.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Custodie, senza foro longitudinale, Posizione verticale: 35 mm, Lar- ghezza: 551 mm, Profondità: 15 mm, Materiale di base: acciaio, zincato glavanicamente e passivato,
	argento
N. d'ordine	8000116357
Tipo	TS35X15 ST KTB6262 VER
GTIN (EAN)	4099986820739
CPZ	20 Pieza

Versione catalogo / Disegni



TS35X15 ST KTB6262 VER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	(€		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
		5 (10.) (10.1)	. =
Profondità	15 mm	Profondità (pollici)	0.5906 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1.378 inch
Larghezza Peso netto	551 mm 389.42 g	Larghezza (pollici)	21.6929 inch
Temperature			1
Temperatura d'esercizio			
Conformità ambientale d	el prodotto		
	<u> </u>		
	Conforme senza esenzione		
Stato conformità RoHS		%	
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione	%	
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt		DIN EN 60715
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e	% Norme Materiale di base	DIN EN 60715 acciaio
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto	Norme	
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato	Norme	
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti Dati generali Accessori	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato max. 10 kHz	Norme	DIN EN 60715 acciaio
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti Dati generali Accessori	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato	Norme Materiale di base	acciaio
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti Dati generali Accessori Superficie	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato max. 10 kHz zincato glavanicamente e	Norme Materiale di base	acciaio
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti Dati generali Accessori Superficie Classificazioni	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato max. 10 kHz zincato glavanicamente e passivato	Norme Materiale di base Materiale di base	acciaio
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti Dati generali Accessori Superficie Classificazioni ETIM 6.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato max. 10 kHz zincato glavanicamente e passivato	Norme Materiale di base Materiale di base	acciaio acciaio EC001285
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti Dati generali Accessori Superficie Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato max. 10 kHz zincato glavanicamente e passivato EC001285 EC001285	Norme Materiale di base Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0	acciaio acciaio EC001285 EC001285
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti Dati generali Accessori Superficie Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato max. 10 kHz zincato glavanicamente e passivato EC001285 EC001285 EC001285	Norme Materiale di base Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	acciaio acciaio EC001285 EC001285 27-40-06-02
Stato conformità RoHS REACH SVHC PE70 Dati Generali Istruzioni di montaggio Superficie Fissaggio dei componenti Dati generali Accessori Superficie Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt Montaggio diretto zincato glavanicamente e passivato max. 10 kHz zincato glavanicamente e passivato EC001285 EC001285	Norme Materiale di base Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0	acciaio acciaio EC001285 EC001285

ECLASS 15.0

27-40-06-02



TS35X15 ST KTB6262 VER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Piastre di montaggio



Piastre di montaggio con o senza schemi di foratura, per il montaggio longitudinale e trasversale di guide o di componenti direttamente sulla piastra di montaggio.

Dati generali per l'ordinazione

	<u> </u>	
Tipo	GFSC M5X10 TX20 SET	Versione
N. d'ordine	<u>1274150000</u>	Klippon EB (Essential Box), Vite di montaggio, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4050118063820	13.3 mm, Larghezza: 8.5 mm, Profondità: 8.5 mm, Materiale di base:
CPZ	1 ST	acciaio, zincato, zincato glavanicamente e passivato, argento