

TS35X15 ST KTB3526 VER

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

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Podobné ilustraci

Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® Řada krytů TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Svorkovnicové lišty

Montážní lišty jsou dostupné ve dvou velikostech pro komponenty montážních lišt DIN (např. elektronika, svorkovnice) v krytech.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 295 mm, bez slotu, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný
Číslo objednávky	8000073114
Typ	TS35X15 ST KTB3526 VER
GTIN (EAN)	4064675340676
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	15 mm	Hloubka (v palcích)	0.5906 inch
Výška	35 mm	Výška (v palcích)	1.378 inch
Šířka	295 mm	Šířka (v palcích)	11.6142 inch
Čistá hmotnost	204.4 g		

Teploty

Provozní teplota

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné informace

Tloušťka materiálu	1.5 mm	Návod k instalaci	Přímá montáž
Standardy	DIN EN 60715	Provedení povrchu	pozinkovaný a pasivovaný
Základní materiál	Ocel	Integrovaní upevnění	Přišroubováno

Všeobecné informace o příslušenství

Tloušťka materiálu	1.5 mm	Provedení povrchu	pozinkovaný a pasivovaný
Základní materiál	Ocel		

Klasifikace

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		

Příslušenství**Montážní desky**

Montážní desky s otvory nebo bez, pro podélné nebo příčné upevnění montážních lišt DIN nebo jednotlivých komponentů přímo na montážní desku.

Všeobecné objednací údaje

Typ	GFSC M5X10 TX20 SET	Verze
Číslo objednávky	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Upevňovací šroub, Výška: 13.3 mm, Šířka: 8.5 mm, Hloubka: 8.5 mm, Základní materiál: Ocel, galvanizovaná, pozinkovaný a pasivovaný, Stříbrná
GTIN (EAN)	4050118063820	
Množství	1 ST	