

TS35X7.5 ST KEBI 40 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 kryty Klippon®

Řada krytů EBi umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Svorkovnicové lišty

Montážní lišta TS35 je dostupná v různých velikostech pro komponenty montážních lišt DIN (např. elektronika, svorkovnice) v krytech.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 329 mm, bez slotu, Ocel, galvanizované, pochromované
Číslo objednávky	8000037555
Typ	TS35X7.5 ST KEBI 40 VER
GTIN (EAN)	4050118653083
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	7.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.2953 inch
Výška	35 mm	Výška (v palcích)	1.378 inch
Šířka	329 mm	Šířka (v palcích)	12.9527 inch
Čistá hmotnost	113.67 g		

Teploty

Provozní teplota

Shoda produktu s prostředím

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

Všeobecné informace

Tloušťka materiálu	1 mm	Standardy	DIN EN 60715
Provedení povrchu	galvanizované, pochromované	Základní materiál	Ocel
Integrovaní upevnění	Přišroubováno		

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		

TS35X7.5 ST KEBI 40 VER

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

www.weidmueller.com

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	