

### Podobné ilustraci



#### Podobné ilustraci

Systémové příslušenství pro konstrukční řadu krytů Klippon® K umožňuje snadné přizpůsobení krytu pro splnění specifických požadavků jakéhokoliv použití.

- DIN lišty TS 35 a TS15
- Montážní desky
- Závěsy
- Držák na montáž na zeď

Společnost Weidmüller může tuto skříň dodat podle specifikací zákazníka - vybavenou všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 172 mm, bez slotu, Ocel, galvanizované, pochromované
Číslo objednávky	<a href="#">8000003903</a>
Typ	TS35X7.5 ST K6
GTIN (EAN)	4050118652666
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	172 mm	Šířka (v palcích)	6.7716 inch
Čistá hmotnost	66.25 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
Rozměry razítka	5,5 x 20 mm		

## Všeobecné informace o příslušenství

Tloušťka materiálu	1 mm	Provedení povrchu	galvanizované, pochromované
Základní materiál	Ocel	Rozměry razítka	5,5 x 20 mm

## 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 podpora



Nabízíme široké portfolio montážní podpory pro snadnou manipulaci s našimi produkty a jejich doplňování. Od různých nástrojů po izolační objímky a různé šrouby se naše komponenty navzájem doplňují až do posledního detailu, čímž usnadňují montáž v souladu s příslušnými normami a ochrannými předpisy.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Verze	
Číslo objednávky	<a href="#">0295900000</a>	SAK řada, Šroub s vnitřním šestihranem, Šrouby, Počet pólů: 1	
GTIN (EAN)	4008190133337		
Množství	50 ST		