

TS35X7.5 ST K21**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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 TS 15
- Montážní desky
- Závěsy
- Držák na montáž na zeď

Všeobecné objednací údaje

Verze	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 114 mm, bez slotu, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný
Objednací číslo	8000003897
Typ	TS35X7.5 ST K21
GTIN (EAN)	4050118652598
Množství	20 ks

TS35X7.5 ST K21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	7,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,295 inch
Výška	35 mm	Výška (v palcích)	1,378 inch
Šířka	114 mm	Šířka (v palcích)	4,488 inch
Čistá hmotnost	42,7 g		

Všeobecné informace

Materiál	Ocel	Provedení povrchu	pozinkovaný a pasivovaný
Rozměry razítka	4,5 x 20 mm	Standardy	DIN EN 60715
Tloušťka materiálu	1 mm		

Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Ocel	Provedení povrchu	pozinkovaný a pasivovaný
Rozměry razítka	4,5 x 20 mm	Tloušťka materiálu	1 mm

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format

TS35X7.5 ST K21**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Příslušenství****Šrouby**

V závislosti na svorkovnici nebo také na příslušenstvích nabízíme různé typy šroubů jako další položky nebo také náhradní díly.

Všeobecné objednací údaje

Typ	FKSC M4X6 D8/SW2	Verze
Objednací číslo	6567480000	SAK řada, Šroub s vnitřním šestihranem, Šrouby, Počet pólů: 1
GTIN (EAN)	4008190033491	
Množství	100 ks	