

TS35X15 ST KTB2626 VER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Podobné ilustraci**

Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

Verze	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 205 mm, bez slotu, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný
Objednáací číslo	8000073110
Typ	TS35X15 ST KTB2626 VER
GTIN (EAN)	4064675340607
Množství	20 ks

Datum vytvoření 10. května 2024 3:42:26 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

TS35X15 ST KTB2626 VER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	15 mm	Hloubka (v palcích)	0,591 inch
Výška	35 mm	Výška (v palcích)	1,378 inch
Šířka	205 mm	Šířka (v palcích)	8,071 inch
Čistá hmotnost	145 g		

Všeobecné informace

Integrální upevnění	Přišroubováno	Materiál	Ocel
Návod k instalaci	Přímá montáž	Provedení povrchu	pozinkovaný a pasivovaný
Standardy	DIN EN 60715	Tloušťka materiálu	1,5 mm

Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Ocel	Provedení povrchu	pozinkovaný a pasivovaný
Tloušťka materiálu	1,5 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

Soubory ke stažení

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

TS35X15 ST KTB2626 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
Objednací číslo	6274150000	Klippon EB (Essential Box), Upevňovací šroub, Výška: 13.3 mm, Šířka:
GTIN (EAN)	4050118063820	8.5 mm, Hloubka: 8.5 mm, Materiál: Ocel, galvanizovaná, pozinkovaný
Množství	1 ks	a pasivovaný, Stříbrná