

TS35X7.5 ST KTB7650 HOR-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Integracja, rozwój i specjalizacja: idealne zalety dla każdej aplikacji

Stabilna struktura akcesoriów systemowych dla nowego systemu Klippon®. Obudowy serii Klippon® TB umożliwiają łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań każdej aplikacji.

Szyny zaciskowe

Nasza oferta obejmuje szyny montażowe w dwóch wielkościach, przystosowanych do mocowania szyn DIN (np. elektronika, styki).

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 433 mm, bez otworu podłużnego, Stal, ocynkowany, chromowany
Nr zam.	8000051451
Typ	TS35X7.5 ST KTB7650 HOR-C
GTIN (EAN)	4050118737400
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	7.5 mm	Głębokość (cale)	0.2953 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1.378 inch
Szerokość	433 mm	Szerokość (cale)	17.0472 inch
Masa netto	169.25 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Grubość materiału	1 mm	Normy	DIN EN 60715
Powierzchnia	ocynkowany, chromowany	Materiał podstawowy	Stal
mocowanie do wbudowania	przykręcany		

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	1 mm	Powierzchnia	ocynkowany, chromowany
Materiał podstawowy	Stal		

Klasyfikacje

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		

Akcesoria**Płytki montażowe**

Płytki montażowe z otworami lub bez otworów, umożliwiające montaż szyn montażowych DIN zarówno podłużnie, jak i poprzecznie, a także montaż komponentów bezpośrednio na płycie montażowej.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GFSC M5X10 TX20 SET	Wersja
Nr zam.	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Śruba mocująca, Wysokość: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Szerokość: 8.5 mm, Głębokość: 8.5 mm, Materiał podstawowy: stal,
Ilość	1 ST	ocynkowana, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, srebrny