

KTB GP 45XX15 CD S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



Abbildung ähnlich

Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Přírubové desky

Přírubové desky ve dvou tloušťkách, pro snadnou výměnu předem sestavených prvků

Všeobecné objednací údaje

Verze	Klippon TB (Terminal Box), deska příruby, rovný, Výška: 406 mm, Šířka: 117 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vlevo, pravá, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, elektricky leštěno, Stříbrná
Číslo objednávky	1281080000
Typ	KTB GP 45XX15 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071870
Množství	1 ks

Datum vytvoření 30. července 2024 16:52:33 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

KTB GP 45XX15 CD S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3 mm	Hloubka (v palcích)	0,118 inch
Výška	406 mm	Výška (v palcích)	15,984 inch
Šířka	117 mm	Šířka (v palcích)	4,606 inch
Čistá hmotnost	1 150 g		

Všeobecné informace

Integrální upevnění	Příšroubováno	Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404
Provedení povrchu	elektricky leštěno	Průchodkové desky	vlevo, pravá
Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Tloušťka materiálu	3 mm

Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404	Provedení povrchu	elektricky leštěno
Tloušťka materiálu	3 mm		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--