

KTB GP XX4515 AB 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: 444 mm, Šířka: 117 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná
Číslo objednávky	1281190000
Typ	KTB GP XX4515 AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118072044
Množství	1 items

KTB GP XX4515 AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3 mm	Hloubka (v palcích)	0.1181 inch
Výška	444 mm	Výška (v palcích)	17.4803 inch
Šířka	117 mm	Šířka (v palcích)	4.6063 inch
Čistá hmotnost	1240 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	3 mm	Návod k instalaci	Šroubová montáž
Provedení povrchu	elektricky leštěno	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)
Integrovaná upevnění	Přišroubováno	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Průchodkové desky	vrchol, Dolní	Přírubová deska	Ano
Místa využití	Doprava, Zóna rizika výbuchu		

Všeobecné informace o příslušenství

Tloušťka materiálu	3 mm	Průměr otvoru pájecího oka (D)	7 mm
Provedení povrchu	elektricky leštěno	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		