

KTB GP 22XX13V CD S4 6MM

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: 177 mm, Šířka: 100 mm, Hloubka: 6 mm, Průchodkové desky: vlevo, pravá, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná
Číslo objednávky	1256280000
Typ	KTB GP 22XX13V CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093704
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0.2362 inch
Výška	177 mm	Výška (v palcích)	6.9685 inch
Šířka	100 mm	Šířka (v palcích)	3.937 inch
Čistá hmotnost	865 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	6 mm	Návod k instalaci	Šroubová montáž
Provedení povrchu	elektricky leštěno	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)
Integrovaná upevnění	Příšroubováno	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Průchodkové desky	vlevo, pravá	Přírubová deska	Ano
Místa využití	Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl		

Všeobecné informace o příslušenství

Tloušťka materiálu	6 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		