

## KTB GP 26XX15 CD S4 3MM

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

[www.weidmueller.com](http://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: 208 mm, Šířka: 117 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vlevo, pravá, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">1280920000</a>
Typ	KTB GP 26XX15 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071528
Množství	1 items

## KTB GP 26XX15 CD 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	208 mm	Výška (v palcích)	8.189 inch
Šířka	117 mm	Šířka (v palcích)	4.6063 inch
Čistá hmotnost	500 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)
Integrální upevnění	Přišroubováno	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Průchodkové desky	vlevo, pravá	Přírubová deska	Ano
Místa využití	Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Doprava		

### 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		