

KTB GP XX3515V AB S4 3MM

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

www.weidmueller.com



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: 344 mm, Šířka: 117 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: Dolní, vrchol, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná |
| Číslo objednávky | 8000112998 |
| Typ | KTB GP XX3515V AB S4 3MM |
| GTIN (EAN) | 4099986799400 |
| Množství | 1 items |
| Stav objednávky | Přerušeno |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|--------------|
| Hloubka | 3 mm | Hloubka (v palcích) | 0.1181 inch |
| Výška | 344 mm | Výška (v palcích) | 13.5433 inch |
| Šířka | 117 mm | Šířka (v palcích) | 4.6063 inch |
| Čistá hmotnost | 954 g | | |

Teploty

Provozní teplota

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici 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 (316L) |
| Integrovaná upevnění | Příšroubováno | Stupeň krytí (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Průchodkové desky | Dolní, vrchol | Přírubová deska | Ano |
| Místa využití | Zpracovatelský průmysl | | |

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 (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 | | |