

KTB GP 916115 AB S4 PE

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, Výška: 604 mm, Šířka: 117 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, elektricky leštěno, Stříbrná |
| Číslo objednávky | 2024150000 |
| Typ | KTB GP 916115 AB S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118404296 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 25. července 2024 11:03:22 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

KTB GP 916115 AB S4 PE

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 | 604 mm | Výška (v palcích) | 23,779 inch |
| Šířka | 117 mm | Šířka (v palcích) | 4,606 inch |
| Čistá hmotnost | 3 380 g | | |

Všeobecné informace

| | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 | Provedení povrchu | elektricky leštěno |
| Přůchodkové desky | vrchol, Dolní | Tloušťka materiálu | 3 mm |

Všeobecné informace o příslušenství

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

Zemnění krytů

| | |
|--------------------------|---------|
| Uzemnění přírubové desky | M6 x 15 |
|--------------------------|---------|

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 |

Soubory ke stažení

| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | |