

## KTB GP XX1513 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 146 mm, Šířka: 100 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, elektricky leštěno, Stříbrná |
| Číslo objednávky | <a href="#">2022770000</a>   |
| Typ              | KTB GP XX1513 AB S4 PE   |
| GTIN (EAN)       | 4050118403916  |
| Množství         | 1 ks   |

Datum vytvoření 25. července 2024 11:10:59 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## KTB GP XX1513 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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          | 146 mm | Výška (v palcích)   | 5,748 inch |
| Šířka          | 100 mm | Šířka (v palcích)   | 3,937 inch |
| Čistá hmotnost | 359 g  |                     |            |

## Všeobecné informace

|                    |                          |                   |                          |
|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| Materiál           | Nerezavějící ocel 1.4404 | Provedení povrchu | elektricky leštěno       |
| Průchodkové desky  | vrchol, Dolní            | Stupeň krytí (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| 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 |

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Soubory ke stažení

|          |  |
|----------|--|
| Katalogy | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brožury  |  |