

KTB GP XX4520 AB S4 3MM

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: 440 mm, Šířka: 167 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, elektricky leštěno, Stříbrná |
| Číslo objednávky | 1281210000 |
| Typ | KTB GP XX4520 AB S4 3MM |
| GTIN (EAN) | 4050118071948 |
| Množství | 1 ks |

KTB GP XX4520 AB S4 3MM

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 | 440 mm | Výška (v palcích) | 17,323 inch |
| Šířka | 167 mm | Šířka (v palcích) | 6,575 inch |
| Čistá hmotnost | 1 680 g | | |

Všeobecné informace

| | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| Integrální upevnění | Příšroubováno | 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 | | |

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 |
| ECLASS 14.0 | 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 | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|