

KTB GP XX2615 AB S4 3MM

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

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



Abbildung ähnlich

Integrálható, bővíthető és testre szabható: Az ideális bővítés minden alkalmazáshoz

Az új Klippon tartozékainak konzisztens szerkezete® TB házcsalád konzisztens felépítésű tartozékválasztékával bármilyen alkalmazás speciális igényeihez egyszerűen hozzáigazíthatja a házakat.

Karimalemezek

Aljzatperemek kétféle vastagságban, az előszerelt aljzatperemek egyszerű cseréjéhez.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Klippon TB (Terminal Box), aljzatperem2, egyenes, Magasság: 254 mm, Szélesség: 117 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: felső, Alsó, Alapanyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4404 (316 L), Elektropolírozott, ezüst |
| Rendelési szám | 1280990000 |
| Típus | KTB GP XX2615 AB S4 3MM |
| GTIN (EAN) | 4050118071900 |
| Qty. | 1 Darab |

KTB GP XX2615 AB S4 3MM

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 3 mm | Mélység (coll) | 0.1181 inch |
| Magasság | 254 mm | Magasság (coll) | 10 inch |
| Szélesség | 117 mm | Szélesség (coll) | 4.6063 inch |
| Nettó tömeg | 719 g | | |

Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Tartozékok általános információi

| | | | |
|------------------|-------------------|------------------------------|--|
| Anyagvastagság | 3 mm | Forrasztószem lyukátmérő (D) | 7 mm |
| Felületi minőség | Elektropolírozott | Alapanyag | 1.4404 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4404 (316 L) |

Általános információ

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|--|
| Anyagvastagság | 3 mm | Telepítési útmutató | Screw mounting |
| Felületi minőség | Elektropolírozott | Alapanyag | 1.4404 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4404 (316 L) |
| Integrált rögzítést | Csavaros | Protection class (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Tömszelence lemezek | felső, Alsó | Aljzatperem | Igen |
| Felhasználási területek | Közlekedéstechnika, Robbanásveszélyes zóna | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |