

KTB GP 55XX20 CD S4 PE

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 házcslád 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: 494 mm, Szélesség: 167 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: bal, jobb, Alapanyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4404 (316 L), Elektropolírozott, ezüst |
| Rendelési szám | 2023790000 |
| Típus | KTB GP 55XX20 CD S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118404272 |
| Qty. | 1 Darab |

KTB GP 55XX20 CD S4 PE

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 | 494 mm | Magasság (coll) | 19.4488 inch |
| Szélesség | 167 mm | Szélesség (coll) | 6.5748 inch |
| Nettó tömeg | 1984 g | | |

Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Ház földelés

Aljzatperem földelése M6 x 15

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 | bal, jobb | 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 | | |