

KTB GP 916115 CD S4

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

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Klippon TB (Terminal Box), aljzatperem2, egyenes, Magasság: 421 mm, Szélesség: 117 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: bal, jobb, Anyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Elektropolírozott, ezüst |
| Rendelési szám | 1281280000 |
| Típus | KTB GP 916115 CD S4 |
| GTIN (EAN) | 4050118071917 |
| Qty. | 1 Stück |

A létrehozás dátuma 2024. június 23. 21:38:50 CEST

A katalógus állapota 14.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KTB GP 916115 CD S4

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 3 mm | Mélység (coll) | 0,118 inch |
| Magasság | 421 mm | Magasság (coll) | 16,575 inch |
| Szélesség | 117 mm | Szélesség (coll) | 4,606 inch |
| Nettó tömeg | 1 120 g | | |

Tartozékok általános információi

| | | | |
|------------------|--------------------------|----------------|------|
| Anyag | 1.4404 rozsdamentes acél | Anyagvastagság | 3 mm |
| Felületi minőség | Elektropolírozott | | |

Általános információ

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| Anyag | 1.4404 rozsdamentes acél | Anyagvastagság | 3 mm |
| Felületi minőség | Elektropolírozott | Integrált rögzítést | Csavaros |
| Protection class (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Tömszelence lemezek | bal, jobb |

Besorolások

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Tanúsítványok

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

Letöltések

| | |
|-------------|--|
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
|-------------|--|