

## KTB GP 484820 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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<sup>®</sup> 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: 424 mm, Szélesség: 167 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: bal, jobb, Anyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Elektropolírozott, ezüst |
| Rendelési szám | <a href="#">2023620000</a>  |
| Típus          | KTB GP 484820 CD S4 PE  |
| GTIN (EAN)     | 4050118403596   |
| Qty.           | 1 Stück   |

A létrehozás dátuma 2024. május 23. 10:15:17 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## KTB GP 484820 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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    | 424 mm  | Magasság (coll)  | 16,693 inch |
| Szélesség   | 167 mm  | Szélesség (coll) | 6,575 inch  |
| Nettó tömeg | 1 710 g |                  |             |

## Ház földelés

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Aljzatperem földelése | M6 x 15 |
|-----------------------|---------|

## 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        | 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 |

## Letöltések

|                  |  |
|------------------|--|
| Engineering Data | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalógusok      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Kiadványok       |  |