

**KTB GP XX7420 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: 353 mm, Szélesség: 167 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: felső, Alsó, Alapanyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4404 (3 16 L), Elektropolírozott, ezüst |
| Rendelési szám | <a href="#">1281310000</a>   |
| Típus          | KTB GP XX7420 AB S4 3MM  |
| GTIN (EAN)     | 4050118072037  |
| Qty.           | 1 Darab  |

## KTB GP XX7420 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    | 353 mm | Magasság (coll)  | 13.8976 inch |
| Szélesség   | 167 mm | Szélesség (coll) | 6.5748 inch  |
| Nettó tömeg | 1404 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,<br>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 |             |             |