

**KTB GP XX6115 AB S4 3MM**

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

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Abbildung ähnlich

Integrare, ampliare e personalizzare -  
il completamento adatto per ogni caso applicativo  
Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

**Piastre a flangia**

Piastre a flangia in due spessori per una semplice sostituzione delle piastre a flangia preconfezionate in loco.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Klippon TB (Terminal Box), Piastra a flangia, diritto, Posizione verticale: 604 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento |
| N. d'ordine | <a href="#">1281270000</a>  |
| Tipo        | KTB GP XX6115 AB S4 3MM   |
| GTIN (EAN)  | 4050118071832   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

**Dati tecnici**
**Omologazioni**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensioni e pesi**

|                     |        |                      |              |
|---------------------|--------|----------------------|--------------|
| Profondità          | 3 mm   | Profondità (pollici) | 0.1181 inch  |
| Posizione verticale | 604 mm | Altezza (pollici)    | 23.7795 inch |
| Larghezza           | 117 mm | Larghezza (pollici)  | 4.6063 inch  |
| Peso netto          | 1250 g |                      |              |

**Temperature**

Temperatura d'esercizio

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

**PE70 Dati Generali**

|                          |  |                          |   |
|--------------------------|--|--------------------------|---|
| Spessore materiale       | 3 mm   | Istruzioni di montaggio  | Montaggio vite  |
| Superficie               | lucidatura elettrochimica                              | Materiale di base        | Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L) |
| Fissaggio dei componenti | max. 10 kHz  | Grado di protezione (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12                                |
| Piastre flangiate        | sopra, sotto   | Piastra a flangia        | Si  |
| Campi di applicazione    | Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione |                          |   |

**Dati generali Accessori**

|                    |                           |                                      |   |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| Spessore materiale | 3 mm                      | Diametro foro di equipaggiamento (D) | 7 mm  |
| Superficie         | lucidatura elettrochimica | Materiale di base                    | Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L) |

**Classificazioni**

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