

**KTB GP XX4015V AB S4 6MM**

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

www.weidmueller.com



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: 400 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento |
| N. d'ordine | <a href="#">8000114135</a>   |
| Tipo        | KTB GP XX4015V AB S4 6MM   |
| GTIN (EAN)  | 4099986804722  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## KTB GP XX4015V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 6 mm   | Profondità (pollici) | 0.2362 inch |
| Posizione verticale | 400 mm | Altezza (pollici)    | 15.748 inch |
| Larghezza           | 117 mm | Larghezza (pollici)  | 4.6063 inch |
| Peso netto          | 2234 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       | 6 mm  | Istruzioni di montaggio  | Montaggio vite                        |
| Superficie               | lucidatura elettrochimica                             | Materiale di base        | acciaio inossidabile<br>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    | Settori a rischio di esplosione, Processo industriale |                          |                                       |

## Dati generali Accessori

|                    |                                       |            |                           |
|--------------------|---------------------------------------|------------|---------------------------|
| Spessore materiale | 6 mm                                  | Superficie | lucidatura elettrochimica |
| Materiale di base  | acciaio inossidabile<br>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 |             |             |