

**KTB GP 35XX15 CD S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

|             |  |
|-------------|--|
|             |  |
| N. d'ordine | 8000114901                             |
| Tipo        | <a href="#">KTB GP 35XX15 CD S4 PE</a> |
| GTIN (EAN)  | 4099986797420                          |
| CPZ         | 1 Pieza                                |

## KTB GP 35XX15 CD S4 PE

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |              |
|---------------------|---------|----------------------|--------------|
| Profondità          | 3 mm    | Profondità (pollici) | 0.1181 inch  |
| Posizione verticale | 298 mm  | Altezza (pollici)    | 11.7323 inch |
| Larghezza           | 117 mm  | Larghezza (pollici)  | 4.6063 inch  |
| Peso netto          | 837.4 g |                      |              |

## 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 inossidabile<br>1.4404 (316L) |
| Fissaggio dei componenti | max. 10 kHz   | Grado di protezione (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12              |
| Piastre flangiate        | sinistra, destra  | Piastra a flangia        | Sì                                    |
| Campi di applicazione    | Sistema dei trasporti,<br>Settori a rischio di<br>esplosione, Processo<br>industriale |                          |                                       |

## Dati generali Accessori

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

## Messa a terra della custodia

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Messa a terra piastra a flangia | 10 perni di messa a terra<br>in acciaio inox saldati M6 |
|---------------------------------|---|

## 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 |             |             |