

## **KTB GP 45XX15V CD S4 6MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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,<br>Posizione verticale: 406 mm, Larghezza: 117 mm,<br>Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sinistra, destra,<br>Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatura<br>elettrochimica, argento |  |
|-------------|--|--|
| N. d'ordine | <u>1256490000</u>  |  |
| Tipo        | KTB GP 45XX15V CD S4 6MM   |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118093872  |  |
| CPZ         | 1 Pieza  |  |
|             |  |  |

Versione catalogo / Disegni



# **KTB GP 45XX15V CD S4 6MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| Omologazioni             |  |                                      |                          |  |  |
|--------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|--|--|
| omologuziom              |  |                                      |                          |  |  |
| ROHS                     | Conforme   |                                      |                          |  |  |
| Dimensioni e pesi        |  |                                      |                          |  |  |
|                          |  |                                      |                          |  |  |
| Profondità               | 6 mm   | Profondità (pollici)                 | 0.2362 inch              |  |  |
| Posizione verticale      | 406 mm   | Altezza (pollici)                    | 15.9842 inch             |  |  |
| Larghezza                | 117 mm   | Larghezza (pollici)                  | 4.6063 inch              |  |  |
| Peso netto               | 2269 g   |                                      |                          |  |  |
| Temperature              |  |                                      |                          |  |  |
| Temperatura d'esercizio  |  |                                      |                          |  |  |
| Conformità ambientale d  | lel prodotto   |                                      |                          |  |  |
|                          |  |                                      |                          |  |  |
| Stato conformità RoHS    | Conforme senza esenzione                                     |                                      |                          |  |  |
| REACH SVHC               | No SVHC superiori a 0,1 wt                                   | 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 inox 1.4404      |  |  |
| 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 | . Taosia a Harigia                   |                          |  |  |
| Dati generali Accessori  |  |                                      |                          |  |  |
|                          |  |                                      |                          |  |  |
| Spessore materiale       | 6 mm   | Diametro foro di equipaggiamento (D) | 7 mm                     |  |  |
| Superficie               | lucidatura elettrochimica                                    | Materiale di base                    | Acciaio inox 1.4404      |  |  |
| Classificazioni          | ,  |                                      |                          |  |  |
| ETIM 6.0                 | EC000211   | ETIM 7.0                             | EC000211                 |  |  |
| ETIM 8.0                 | EC000211   | ETIM 9.0                             | EC000211                 |  |  |
| ETIM 10.0                | 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  | ECLASS 14.0                          | 27-14-24-21              |  |  |
|                          |  |                                      | _, , , _ , _ ,           |  |  |

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-14-24-21