

KTB GP XX2015V AB S4 PE**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: 197 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento |
| N. d'ordine | 8000114887 |
| Tipo | KTB GP XX2015V AB S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4099986797253 |
| CPZ | 1 Pieza |

KTB GP XX2015V AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 3 mm | Profondità (pollici) | 0.1181 inch |
| Posizione verticale | 197 mm | Altezza (pollici) | 7.7559 inch |
| Larghezza | 117 mm | Larghezza (pollici) | 4.6063 inch |
| Peso netto | 837.4 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 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, Processo industriale, 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 inossidabile 1.4404 (316L) |

Messa a terra della custodia

Messa a terra piastra a flangia 10 perni di messa a terra
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 | | |