

KTB GP 40XX15V CD S4 3MM**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

| | |
|-------------|--|
| | |
| N. d'ordine | 8000112981 |
| Tipo | KTB GP 40XX15V CD S4 3MM |
| GTIN (EAN) | 4099986799233 |
| CPZ | 1 Pieza |

KTB GP 40XX15V CD S4 3MM

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 | 354 mm | Altezza (pollici) | 13.937 inch |
| Larghezza | 117 mm | Larghezza (pollici) | 4.6063 inch |
| Peso netto | 994 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 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 | | |

Dati generali Accessori

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|------------|---------------------------|
| Spessore materiale | 3 mm | Superficie | lucidatura elettrochimica |
| Materiale di base | 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 | | |