

KTB GP 62XX20 CD 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

| | |
|-------------|---|
| N. d'ordine | 8000114141 |
| Tipo | KTB GP 62XX20 CD S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4099986804791 |
| CPZ | 1 Pieza |

KTB GP 62XX20 CD 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 | 564 mm | Altezza (pollici) | 22.2047 inch |
| Larghezza | 167 mm | Larghezza (pollici) | 6.5748 inch |
| Peso netto | 4475 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 | 6 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 | Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione | | |

Dati generali Accessori

| | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Spessore materiale | 6 mm | Diametro foro di equipaggiamento (D) | 7 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 | | |