

KTB GP XX4515 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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, Posizione verticale: 444 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento |
| N. d'ordine | 1256620000 |
| Tipo | KTB GP XX4515 AB S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4050118095906 |
| CPZ | 1 Pieza |

KTB GP XX4515 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|--------------|
| Profondità | 6 mm | Profondità (pollici) | 0.2362 inch |
| Posizione verticale | 444 mm | Altezza (pollici) | 17.4803 inch |
| Larghezza | 117 mm | Larghezza (pollici) | 4.6063 inch |
| Peso netto | 2480 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 | 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 | sopra, sotto | Piastra a flangia | Sì |
| Campi di applicazione | 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 inox 1.4404 |

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 | | |