

KTB GP XX5020V AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 498 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sotto, sopra, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochimica, argento |
| N. d'ordine | 8000112990 |
| Tipo | KTB GP XX5020V AB S4 3MM |
| GTIN (EAN) | 4099986799325 |
| CPZ | 1 Pieza |

KTB GP XX5020V AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 498 mm | Altezza (pollici) | 19.6063 inch |
| Larghezza | 167 mm | Larghezza (pollici) | 6.5748 inch |
| Peso netto | 2020 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 | sotto, sopra | Piastra a flangia | Si |
| Campi di applicazione | 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) |

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 | 27-14-24-21 | | |