

KTB GP 916120 AB S4**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: 600 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento |
| Nr.Cat. | 1281290000 |
| Tipo | KTB GP 916120 AB S4 |
| GTIN (EAN) | 4050118071665 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 15 marzo 2023 21.59.21 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

KTB GP 916120 AB S4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 3 mm | Profondità (pollici) | 0,118 inch |
| Posizione verticale | 600 mm | Altezza (pollici) | 23,622 inch |
| Larghezza | 167 mm | Larghezza (pollici) | 6,575 inch |
| Peso netto | 2.411 g | | |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| Fissaggio dei componenti | max. 10 kHz | Grado di protezione (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Materiale | Acciaio inox 1.4404 | Piastre flangiate | sopra, sotto |
| Spessore materiale | 3 mm | Superficie | lucidatura elettrochimica |

Dati generali Accessori

| | | | |
|------------|---------------------------|--------------------|------|
| Materiale | Acciaio inox 1.4404 | Spessore materiale | 3 mm |
| Superficie | lucidatura elettrochimica | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000211 | ETIM 7.0 | EC000211 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Omologazioni

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

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |