

KTB MOPL 2626 MSZN H**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 di montaggio

Piastre di montaggio con e senza fori, per il fissaggio longitudinale e trasversale delle guide o dei componenti direttamente sulla piastra di montaggio.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Klippon TB (Terminal Box), Piastra di montaggio, perforato, Posizione verticale: 205 mm, Larghezza: 199 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincato, argento |
| Nr.Cat. | 2022060000 |
| Tipo | KTB MOPL 2626 MSZN H |
| GTIN (EAN) | 4050118403503 |
| CPZ | 1 Pezzo |

KTB MOPL 2626 MSZN H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità | 1,5 mm | Profondità (pollici) | 0,059 inch |
| Posizione verticale | 205 mm | Altezza (pollici) | 8,071 inch |
| Larghezza | 199 mm | Larghezza (pollici) | 7,835 inch |
| Peso netto | 484 g | | |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|------------|-------------------|--------------------|--------|
| Materiale | Lamiera d'acciaio | Spessore materiale | 1,5 mm |
| Superficie | zincato | | |

Dati generali Accessori

| | | | |
|------------|-------------------|--------------------|--------|
| Materiale | Lamiera d'acciaio | Spessore materiale | 1,5 mm |
| Superficie | zincato | | |

Numeri certificati custodia

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Certificato Nr. (EAC) | RUC-DE.08.B.01328 |
|-----------------------|-------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000213 | ETIM 7.0 | EC000213 |
| ETIM 8.0 | EC000213 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 12.0 | 27-40-06-39 |

Omologazioni

Omologazioni



Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |