

**Klippon TB (Terminal Box)
KTB MOPL 9874 S2N H**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

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

| | |
|------------|--|
| Tipo | KTB MOPL 9874 S2N H |
| Nr.Cat. | 1257770000 |
| Versione | Klippon TB (Terminal Box), Piastra di montaggio, perforato, Posizione verticale: 926 mm, Larghezza: 680 mm, Profondità: 12 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4301 (304), non trattato, argento |
| GTIN (EAN) | 4050118049404 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Foglio dati

Klippon TB (Terminal Box) KTB MOPL 9874 S2N H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Larghezza | 680 mm | Larghezza (pollici) | 26,772 inch |
| Posizione verticale | 926 mm | Altezza (pollici) | 36,457 inch |
| Profondità | 12 mm | Profondità (pollici) | 0,472 inch |
| Peso netto | 7.860 g | | |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|--------------------|--------------|-----------|---------------------------|
| Spessore materiale | 1,5 mm | Materiale | Acciaio inox 1.4301 (304) |
| Superficie | non trattato | | |

Dati generali Accessori

| | | | |
|------------|---------------------------|--------------------|--------|
| Materiale | Acciaio inox 1.4301 (304) | Spessore materiale | 1,5 mm |
| Superficie | non trattato | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC002620 | ETIM 6.0 | EC000213 |
| eClass 6.2 | 27-18-92-61 | eClass 7.1 | 27-18-92-61 |
| eClass 8.1 | 27-18-92-61 | eClass 9.0 | 27-40-06-39 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogo | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |