

KTB MOPL 7650 S2N H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich

Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuserreihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Montageplatten

Montageplatten mit und ohne Lochbild, zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder Bauteilen direkt auf die Montageplatte.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, vorgelocht, Höhe: 707 mm, Breite: 447 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), unbehandelt, silber |
| Best.-Nr. | 1257750000 |
| Typ | KTB MOPL 7650 S2N H |
| GTIN (EAN) | 4050118049299 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 03:56:50 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KTB MOPL 7650 S2N H

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|-------------|
| Breite | 447 mm | Breite (inch) | 17,598 inch |
| Höhe | 707 mm | Höhe (inch) | 27,835 inch |
| Nettogewicht | 1.500 g | Tiefe | 12 mm |
| Tiefe (inch) | 0,472 inch | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|----------------|------------------------|------------|-------------|
| Materialstärke | 1,5 mm | Oberfläche | unbehandelt |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4301 (304) | | |

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|----------------|------------------------|------------|-------------|
| Materialstärke | 1,5 mm | Oberfläche | unbehandelt |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4301 (304) | | |

Zertifikatsnummern Gehäuse

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000213 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |