

**KTB MOPL 3526 MSZN 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 Gehäuserihe 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: 295 mm, Breite: 199 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2022310000</a>                                                                                                                 |
| Typ        | KTB MOPL 3526 MSZN H                                                                                                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118403633                                                                                                                              |
| VPE        | 1 Stück                                                                                                                                    |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 14:45:33 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## KTB MOPL 3526 MSZN H

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |            |               |             |
|--------------|------------|---------------|-------------|
| Breite       | 199 mm     | Breite (inch) | 7,835 inch  |
| Höhe         | 295 mm     | Höhe (inch)   | 11,614 inch |
| Nettogewicht | 700 g      | Tiefe         | 1,5 mm      |
| Tiefe (inch) | 0,059 inch |               |             |

### Allgemeine Angaben

|                |            |            |          |
|----------------|------------|------------|----------|
| Materialstärke | 1,5 mm     | Oberfläche | verzinkt |
| Werkstoff      | Stahlblech |            |          |

### Allgemeine Angaben Zubehör

|                |            |            |          |
|----------------|------------|------------|----------|
| Materialstärke | 1,5 mm     | Oberfläche | verzinkt |
| Werkstoff      | Stahlblech |            |          |

### 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



### Downloads

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Engineering-Daten | <a href="#">STEP</a>        |
| Engineering-Daten | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a> |