

## KTB GP 98XX20 CD S4 PE

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

[www.weidmueller.com](http://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.  
Flanschplatten  
Flanschplatten in zwei Stärken zum einfachen Austauschen von vorbestückten Flanschplatten vor Ort.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 450 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2024590000</a>  |
| Art        | KTB GP 98XX20 CD S4 PE  |
| GTIN (EAN) | 4050118404517   |
| VPE        | 1 ST  |

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |              |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 3 mm   | Tiefe (inch)  | 0.1181 inch  |
| Höhe         | 450 mm | Höhe (inch)   | 17.7165 inch |
| Breite       | 167 mm | Breite (inch) | 6.5748 inch  |
| Nettogewicht | 1790 g |               |              |

#### Temperaturen

|                    |
|--------------------|
| Betriebstemperatur |
|--------------------|

#### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

#### Allgemeine Angaben

|                   |   |                |                          |
|-------------------|---|----------------|--------------------------|
| Materialstärke    | 3 mm  | Einbauhinweis  | Schraubmontage           |
| Oberfläche        | elektropoliert                                      | Werkstoff      | Edelstahl 1.4404         |
| Einbaubefestigung | geschraubt  | Schutzart (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Flanschplatten    | links, rechts                                       | Flanschplatte  | Ja                       |
| Einsatzgebiete    | Transportwesen,<br>Explosionsgefährdete<br>Bereiche |                |                          |

#### Allgemeine Angaben Zubehör

|                |                |                                 |                  |
|----------------|----------------|---------------------------------|------------------|
| Materialstärke | 3 mm           | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 7 mm             |
| Oberfläche     | elektropoliert | Werkstoff                       | Edelstahl 1.4404 |

#### Erdung Gehäuse

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Erdung Flanschplatte | M6 x 15 |
|----------------------|---------|

#### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |