

**KTB GP XX4020V AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall  
Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe 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: 396 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000114910</a>  |
| Art        | KTB GP XX4020V AB S4 PE   |
| GTIN (EAN) | 4099986797505   |
| VPE        | 1 ST  |

### Technische Daten

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |              |
|--------------|----------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 3 mm     | Tiefe (inch)  | 0.1181 inch  |
| Höhe         | 396 mm   | Höhe (inch)   | 15.5905 inch |
| Breite       | 167 mm   | Breite (inch) | 6.5748 inch  |
| Nettogewicht | 1577.4 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 (316 L) |
| Einbaubefestigung | geschraubt   | Schutzart (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Flanschplatten    | oben, unten  | Flanschplatte  | Ja                       |
| Einsatzgebiete    | Transportwesen,<br>Prozessindustrie,<br>Explosionsgefährdete<br>Bereiche |                |                          |

#### Allgemeine Angaben Zubehör

|                |                          |            |                |
|----------------|--------------------------|------------|----------------|
| Materialstärke | 3 mm                     | Oberfläche | elektropoliert |
| Werkstoff      | Edelstahl 1.4404 (316 L) |            |                |

#### Erdung Gehäuse

Erdung Flanschplatte angeschweißter M6 x 10  
 Edelstahlerdungsbolzen

#### 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 |             |             |