

**KTB GP XX7620V AB S4 3MM****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: 364 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: unten, oben, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000112997</a>  |
| Art        | KTB GP XX7620V AB S4 3MM  |
| GTIN (EAN) | 4099986799394   |
| VPE        | 1 ST  |

## KTB GP XX7620V AB S4 3MM

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |              |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 3 mm   | Tiefe (inch)  | 0.1181 inch  |
| Höhe         | 364 mm | Höhe (inch)   | 14.3307 inch |
| Breite       | 167 mm | Breite (inch) | 6.5748 inch  |
| Nettogewicht | 1460 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    | unten, oben      | Flanschplatte  | Ja                       |
| Einsatzgebiete    | Prozessindustrie |                |                          |

### Allgemeine Angaben Zubehör

|                |                |                                 |                          |
|----------------|----------------|---------------------------------|--------------------------|
| Materialstärke | 3 mm           | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 7 mm                     |
| Oberfläche     | elektropoliert | Werkstoff                       | Edelstahl 1.4404 (316 L) |

### 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 |             |             |