

**KTB GP XX4015V AB S4 6MM**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, Höhe: 400 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.   | <a href="#">8000114135</a>  |
| Art         | KTB GP XX4015V AB S4 6MM  |
| GTIN (EAN)  | 4099986804722   |
| VPE         | 1 Stück   |

**KTB GP XX4015V AB S4 6MM**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 6 mm    | Tiefe (inch)  | 0,236 inch  |
| Höhe         | 400 mm  | Höhe (inch)   | 15,748 inch |
| Breite       | 117 mm  | Breite (inch) | 4,606 inch  |
| Nettogewicht | 2.234 g |               |             |

**Allgemeine Angaben**

|                   |   |                |                          |
|-------------------|---|----------------|--------------------------|
| Einbaubefestigung | geschraubt                                      | Einbauhinweis  | Schraubmontage           |
| Einsatzgebiete    | Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie | Flanschplatte  | Ja                       |
| Flanschplatten    | oben, unten                                     | Materialstärke | 6 mm                     |
| Oberfläche        | elektropoliert                                  | Schutzart (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Werkstoff         | Edelstahl 1.4404 (316 L)                        |                |                          |

**Allgemeine Angaben Zubehör**

|                |                          |            |                |
|----------------|--------------------------|------------|----------------|
| Materialstärke | 6 mm                     | Oberfläche | elektropoliert |
| Werkstoff      | Edelstahl 1.4404 (316 L) |            |                |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000211    | ETIM 7.0    | EC000211    |
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 9.0  | 27-14-24-21 |
| ECLASS 9.1  | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 12.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |

**Umweltanforderungen**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |

**Zulassungen**

Zulassungen



|                   |   |
|-------------------|---|
| Zulassungen MAMID | <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a> |
| ROHS              | Konform   |

**Downloads**

|          |  |
|----------|--|
| Kataloge | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|