

**KTB GP 484820 AB S4 6MM****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 Gehäuserreihe 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: 470 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, electropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1256550000</a>  |
| Typ        | KTB GP 484820 AB S4 6MM   |
| GTIN (EAN) | 4050118093902   |
| VPE        | 1 Stück   |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 23:04:48 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**KTB GP 484820 AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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         | 470 mm  | Höhe (inch)   | 18,504 inch |
| Breite       | 167 mm  | Breite (inch) | 6,575 inch  |
| Nettogewicht | 3.600 g |               |             |

**Allgemeine Angaben**

|                |                  |                |                          |
|----------------|------------------|----------------|--------------------------|
| Flanschplatten | oben, unten      | Materialstärke | 6 mm                     |
| Oberfläche     | elektropoliert   | Schutzart (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Werkstoff      | Edelstahl 1.4404 |                |                          |

**Allgemeine Angaben Zubehör**

|                |                  |            |                |
|----------------|------------------|------------|----------------|
| Materialstärke | 6 mm             | Oberfläche | elektropoliert |
| Werkstoff      | Edelstahl 1.4404 |            |                |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000211    | ETIM 7.0    | EC000211    |
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | 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 |

**Zulassungen**

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

**Downloads**

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