

## KTB GP XX4815 AB 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: 474 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2023530000</a>  |
| Art        | KTB GP XX4815 AB S4 PE  |
| GTIN (EAN) | 4050118404173   |
| VPE        | 1 ST  |

## KTB GP XX4815 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |              |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 3 mm   | Tiefe (inch)  | 0.1181 inch  |
| Höhe         | 474 mm | Höhe (inch)   | 18.6614 inch |
| Breite       | 117 mm | Breite (inch) | 4.6063 inch  |
| Nettogewicht | 1370 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,<br>Edelstahl 1.4404 (316 L) |
| Einbaubefestigung | geschraubt  | Schutzart (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12                      |
| Flanschplatten    | oben, unten   | 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,<br>Edelstahl 1.4404 (316 L) |

## 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 |             |             |