

KTB GP 26XX15 CD S4 6MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 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: 208 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, electropoliert, silber |
| Best.-Nr. | 1256310000 |
| Art | KTB GP 26XX15 CD S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4050118093728 |
| VPE | 1 ST |

KTB GP 26XX15 CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 6 mm | Tiefe (inch) | 0.2362 inch |
| Höhe | 208 mm | Höhe (inch) | 8.189 inch |
| Breite | 117 mm | Breite (inch) | 4.6063 inch |
| Nettogewicht | 1050 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|--|
| Betriebstemperatur | |
|--------------------|--|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

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

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|------------------|
| Materialstärke | 6 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 7 mm |
| Oberfläche | elektropoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 |

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 | | |