

KTB GP 26XX15 CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 208 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, elektropoliert, 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
Klingenbergsstraße 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 | 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 | | |