

KTB GP 62XX15 CD S4 6MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr. | 8000114144 |
| Art | KTB GP 62XX15 CD S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4099986804838 |
| VPE | 1 ST |

KTB GP 62XX15 CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe | 6 mm | Tiefe (inch) | 0.2362 inch |
| Höhe | 568 mm | Höhe (inch) | 22.3622 inch |
| Breite | 117 mm | Breite (inch) | 4.6063 inch |
| Nettogewicht | 3174 g | | |

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 (316 L) |
| Schutzart (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Flanschplatten | links, rechts |
| Flanschplatte | Ja | Einsatzgebiete | Prozessindustrie, Transportwesen |

Allgemeine Angaben Zubehör

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

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 | | |