

KTB GP 35XX15 CD S4 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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. | 8000114901 |
| Art | KTB GP 35XX15 CD S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4099986797420 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|
| Tiefe | 3 mm | Tiefe (inch) | 0.1181 inch |
| Höhe | 298 mm | Höhe (inch) | 11.7323 inch |
| Breite | 117 mm | Breite (inch) | 4.6063 inch |
| Nettogewicht | 837.4 g | | |

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

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|--------------------------|
| Materialstärke | 3 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 7 mm |
| Oberfläche | elektropoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 (316 L) |

Erdung Gehäuse

Erdung Flanschplatte angeschweißter M6 x 10 Edelstahlerdungsbolzen

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 | | |