

KTB GP XX6120 AB S4 PE**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: 600 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, electropoliert, silber |
| Best.-Nr. | 2024470000 |
| Art | KTB GP XX6120 AB S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118404418 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 3 mm | Tiefe (inch) | 0.1181 inch |
| Höhe | 600 mm | Höhe (inch) | 23.622 inch |
| Breite | 167 mm | Breite (inch) | 6.5748 inch |
| Nettogewicht | 2405 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 |
| Einbaubefestigung | geschraubt | Schutzart (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Flanschplatten | oben, unten | Flanschplatte | Ja |
| Einsatzgebiete | Transportwesen, Explosionsgefährdete Bereiche | | |

Allgemeine Angaben Zubehör

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

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 | | |