

Abbildung ähnlich

Abbildung ähnlich

Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuserihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Dokumentenhalter

Dokumentenhalter zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Dokumenten im Gehäuse.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 200 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, Edelstahl 1.4301 (304), spiegelpoliert, silber |
| Best.-Nr. | 1252730000 |
| Art | DOHA KTB A4 S2 R |
| GTIN (EAN) | 4050118045383 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 20 mm | Tiefe (inch) | 0.7874 inch |
| Höhe | 200 mm | Höhe (inch) | 7.874 inch |
| Breite | 240 mm | Breite (inch) | 9.4488 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 133 mm | Nettogewicht | 436 g |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|----------------|---|--------------------|---------------------|
| Materialstärke | 1 mm | Oberfläche | spiegelpoliert |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4301, Edelstahl 1.4301 (304) | Gehäusebefestigung | Befestigungslaschen |

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|----------------|---|----------------------|----------------|
| Materialstärke | 1 mm | Oberfläche | spiegelpoliert |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4301, Edelstahl 1.4301 (304) | Befestigungsmaß Höhe | 133 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000317 | ETIM 9.0 | EC000317 |
| ETIM 10.0 | EC000317 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-90 | | |