

Produktbild

Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Montagefuß auf Tragschiene, silber, Stahl, blank, M 5, Breite: 14 mm |
| Best.-Nr. | 0636800000 |
| Art | FM 5/TS35 |
| GTIN (EAN) | 4008190152949 |
| VPE | 40 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 7 mm | Tiefe (inch) | 0.2756 inch |
| Höhe | 50.2 mm | Höhe (inch) | 1.9764 inch |
| Breite | 14 mm | Breite (inch) | 0.5512 inch |
| Nettogewicht | 4.65 g | | |

Temperaturen

| | |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | | | |
|------------|------------|-------------|-------|
| Oberfläche | vernickelt | Tragschiene | TS 35 |
|------------|------------|-------------|-------|

Maße

| | | | |
|-----------------|-----|------------------|----------|
| Gewinde (innen) | M 5 | Raster in mm (P) | 14.00 mm |
|-----------------|-----|------------------|----------|

Systemkennwerte

| | | | |
|------------|------------------|-------------|-------|
| Ausführung | für Tragschienen | Tragschiene | TS 35 |
|------------|------------------|-------------|-------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|
| Werkstoff | Stahl, blank | Oberfläche | vernickelt |
| Farbe | silber | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|---------------|-------------------------------|------|
| Befestigungsart | einschnappbar | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|-----------------|---------------|-------------------------------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002625 | ETIM 9.0 | EC002625 |
| ETIM 10.0 | EC002625 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-07 | | |

Zeichnungen

