

TPSDHA KTB 130X50 S2 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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.

Typenschildhalter

Variously designed nameplate holders are available for clearly visible fastening of necessary and additional nameplates.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 50 mm, Breite: 171 mm, Tiefe: 16.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, Edelstahl 1.4301 (304), spiegelpoliert, silber |
| Best.-Nr. | 1283450000 |
| Art | TPSDHA KTB 130X50 S2 R |
| GTIN (EAN) | 4050118073621 |
| VPE | 1 ST |

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 16.5 mm | Tiefe (inch) | 0.6496 inch |
| Höhe | 50 mm | Höhe (inch) | 1.9685 inch |
| Breite | 171 mm | Breite (inch) | 6.7323 inch |
| Nettogewicht | 80 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) | Hinweis: Schutzart | Die Befestigung ist in jeder Position auf dem Deckel auch innerhalb des Dichtbereiches des Gehäuses möglich, die Deckeldichtung darf jedoch nicht beschädigt werden. Um eine 100%ige Dichtigkeit zu gewährleisten muss die Montage zwingend mit dem Befestigungsmaterial 1252190000 TPSD FIXING SET KTB erfolgen. Die Befestigung des Typenschildes erfolgt individuell auf dem Typenschildhalter, wir empfehlen das Befestigungsmaterial 1285200000 SD FIXING SET zur Montage zu verwenden. |

Allgemeine Angaben Zubehör

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002626 | ETIM 9.0 | EC002626 |
| ETIM 10.0 | EC002626 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-16 | | |