

DOHA KTB A6 S2 R

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.

Dokumentenhalter

Dokumentenhalter zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Dokumenten im Gehäuse.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 110 mm, Breite: 130 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1252780000</u> |
| Тур | DOHA KTB A6 S2 R |
| GTIN (EAN) | 4050118045512 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 03:46:44 MESZ



DOHA KTB A6 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Befestigungsmaß Höhe | 73 mm | Breite | 130 mm |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Breite (inch) | 5,118 inch | Gewicht | 570 g |
| Höhe | 110 mm | Höhe (inch) | 4,331 inch |
| Nettogewicht | 170 g | Tiefe | 20 mm |
| Tiefe (inch) | 0,787 inch | | |

| Gehäusebefestigung | Befestigungslaschen | Materialstärke | 1 mm |
|--------------------|---------------------|----------------|------------------|
| Oberfläche | spiegelpoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4301 |

Allgemeine Angaben Zubehör

| Befestigungsmaß Höhe | 73 mm | Materialstärke | 1 mm |
|----------------------|----------------|----------------|------------------|
| Oberfläche | spiegelpoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4301 |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000317 | ETIM 7.0 | EC000317 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-67 | ECLASS 10.0 | 27-18-28-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-28-90 | | |

Zulassungen

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

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
|-------------------|--------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | |