

## **KTB RNHD 553515 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<sup>®</sup> TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

# Regenhauben

Die Regenhaube bietet einen perfekten Zusatzschutz für das Gehäuse, wenn das Gehäuse in besonderen klimatischen Zonen eingebaut wird wie z.B. unter starkem Regeneinfluss oder erhöhter Sonneneinstrahlung.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe:<br>53.4 mm, Breite: 355 mm, Tiefe: 160.5 mm,<br>Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>1281490000</u>  |
| Тур        | KTB RNHD 553515 R  |
| GTIN (EAN) | 4050118072310  |
| VPE        | 1 Stück  |



## **KTB RNHD 553515 R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Edelstahl 1.4301

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| 355 mm                                  | Breite (inch)  | 13,976 inch  |
| 53,4 mm                                 | Höhe (inch)  | 2,102 inch   |
| 856 g                                   | Tiefe  | 160,5 mm   |
| 6,319 inch                              |  |  |
| n                                       |  |  |
|   |  |  |
| Lead 7439-92-1                          |  |  |
|   |  |  |
| spiegelpoliert                          | Werkstoff  | Edelstahl 1.4301   |
|   | 53,4 mm<br>856 g<br>6,319 inch<br><b>n</b><br>Lead 7439-92-1 | 53,4 mm Höhe (inch)  856 g 6,319 inch  N  Lead 7439-92-1 |

#### Allgemeine Angaben Zubenor

| Klassifikationen |             |             |             |  |  |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| ETIM 6.0         | EC000744    | ETIM 7.0    | EC000744    |  |  |
| ECLASS 9.0       | 27-18-24-05 | ECLASS 9.1  | 27-18-92-90 |  |  |
| ECLASS 10.0      | 27-18-24-05 | ECLASS 11.0 | 27-18-24-05 |  |  |

Werkstoff

spiegelpoliert

### Zulassungen

Oberfläche

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

### **Downloads**

| Engineering-Daten | STEP         |
|-------------------|--------------|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |