

**KTB RNHD 987420 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 Gehäuserreihe 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: 55.9 mm, Breite: 745 mm, Tiefe: 211.2 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1281580000</a>   |
| Typ        | KTB RNHD 987420 R  |
| GTIN (EAN) | 4050118072303  |
| VPE        | 1 Stück  |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:16:48 MEZ

## KTB RNHD 987420 R

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 211,2 mm | Tiefe (inch)  | 8,315 inch  |
| Höhe         | 55,9 mm  | Höhe (inch)   | 2,201 inch  |
| Breite       | 745 mm   | Breite (inch) | 29,331 inch |
| Nettogewicht | 3.740 g  |               |             |

### Allgemeine Angaben

|            |                |           |                  |
|------------|----------------|-----------|------------------|
| Oberfläche | spiegelpoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4301 |
|------------|----------------|-----------|------------------|

### Allgemeine Angaben Zubehör

|            |                |           |                  |
|------------|----------------|-----------|------------------|
| Oberfläche | spiegelpoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4301 |
|------------|----------------|-----------|------------------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000744    | ETIM 7.0    | EC000744    |
| ETIM 8.0    | 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 | ECLASS 12.0 | 27-18-24-05 |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Engineering-Daten     | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">INSTR KTB RNHD R</a>         |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren            |  |