

## KTB RNHD XX2615 S4E R

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

[www.weidmueller.com](http://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.

#### 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: 53.4 mm, Breite: 265 mm, Tiefe: 160.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1314140000</a>   |
| Art        | KTB RNHD XX2615 S4E R  |
| GTIN (EAN) | 4050118117509  |
| VPE        | 1 ST   |

**KTB RNHD XX2615 S4E R**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technische Daten**
**Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 160.5 mm | Tiefe (inch)  | 6.3189 inch |
| Höhe         | 53.4 mm  | Höhe (inch)   | 2.1024 inch |
| Breite       | 265 mm   | Breite (inch) | 10.433 inch |
| Nettogewicht | 1530 g   |               |             |

**Temperaturen**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Betriebstemperatur |  |
|--------------------|--|

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

|            |                |           |                          |
|------------|----------------|-----------|--------------------------|
| Oberfläche | elektropoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 (316 L) |
|------------|----------------|-----------|--------------------------|

**Allgemeine Angaben Zubehör**

|            |                |           |                          |
|------------|----------------|-----------|--------------------------|
| Oberfläche | elektropoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 (316 L) |
|------------|----------------|-----------|--------------------------|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000744    | ETIM 9.0    | EC000744    |
| ETIM 10.0   | EC000744    | ECLASS 14.0 | 27-18-24-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-24-05 |             |             |