

### PEBZ M10 KTB BR SET

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.

## **Erdungsbolzen**

Erdungsbolzen zum Austausch als komplettes Bauteil in zwei Varianten, Messing und Edelstahl.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Erdungsbolzen,<br>sonstige, Breite: 48.5 mm, Werkstoff: Messing,<br>unbehandelt, silber |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr.    | <u>1192680000</u>                                                                                                  |
| Тур        | PEBZ M10 KTB BR SET                                                                                                |
| GTIN (EAN) | 4032248974641                                                                                                      |
| VPE        | 1 Stück                                                                                                            |
|            |                                                                                                                    |



# PEBZ M10 KTB BR SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Allaemeine Anashen |                |               |            |
|--------------------|----------------|---------------|------------|
| REACH SVHC         | Lead 7439-92-1 |               |            |
|                    |                |               |            |
| Umweltanforderunge | n              |               |            |
| Nettogewicht       | 1.119,03 g     |               |            |
| Durchmesser        | 21 mm          | Gewicht       | 17 g       |
| Breite             | 48,5 mm        | Breite (inch) | 1,909 inch |

### Allgemeine Angaben

| Dichtungsmaterial | Silikon | Oberfläche | unbehandelt |
|-------------------|---------|------------|-------------|
| Werkstoff         | Messing |            |             |

# Allgemeine Angaben Zubehör

| Oberfläche       | unbehandelt | Werkstoff   | Messing     |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Klassifikationen |             |             |             |
| ETIM 6.0         | EC002623    | ETIM 7.0    | EC002623    |
| ECLASS 9.0       | 27-18-28-14 | ECLASS 9.1  | 27-18-92-64 |
| ECLASS 10.0      | 27-18-28-14 | ECLASS 11.0 | 27-18-28-14 |

# Zulassungen

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

#### **Downloads**

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