

## PEBZ M10 KTB BR SET

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

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

### Illustration du produit



Intégration, extension et individualisation :

Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Ecrou de mise à la terre

Ecrou de mise à la terre pour remplacement en tant que composant complet, disponible en version laiton et acier inox.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm, Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau de base: Laiton, non traité, argent |
| Référence  | <a href="#">1192680000</a>  |
| Type       | PEBZ M10 KTB BR SET   |
| GTIN (EAN) | 403224897464 1  |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PEBZ M10 KTB BR SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 48.7 mm | Profondeur (pouces) | 1.9173 inch |
| Hauteur    | 21 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.8268 inch |
| Largeur    | 21 mm   | Largeur (pouces)    | 0.8268 inch |
| Diamètre   | 21 mm   | Poids net           | 92.8 g      |

## Températures

Température de fonctionnement

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 60935fd8-f69e-4f6d-b131-ea00de7724ca |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002623    | ETIM 9.0    | EC002623    |
| ETIM 10.0   | EC002623    | ECLASS 14.0 | 27-18-28-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-14 |             |             |

## Caractéristiques générales

|                   |            |                  |        |
|-------------------|------------|------------------|--------|
| Surface           | non traité | Matériau de base | Laiton |
| Matériau du joint | Silicone   |                  |        |

## Caractéristiques générales accessoires

|         |            |                  |        |
|---------|------------|------------------|--------|
| Surface | non traité | Matériau de base | Laiton |
|---------|------------|------------------|--------|