

**PEBZ M10 KTB S4 SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Abbildung ähnlich

**Integrare, ampliare e personalizzare -****Il completamento adatto per ogni caso applicativo**

Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

**Perni di messa a terra**

Perni di messa a terra da sostituire in blocco, in due varianti: ottone e acciaio inox.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Versione   | Klippon TB (Terminal Box), Perni di messa a terra, altro, Posizione verticale: 21 mm, Larghezza: 21 mm, Profondità: 48.7 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4404, non trattato, argento |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1192690000</a>   |
| Tipo       | PEBZ M10 KTB S4 SET  |
| GTIN (EAN) | 4032248974658  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

**PEBZ M10 KTB S4 SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 48,7 mm | Profondità (pollici) | 1,917 inch |
| Posizione verticale | 21 mm   | Altezza (pollici)    | 0,827 inch |
| Larghezza           | 21 mm   | Larghezza (pollici)  | 0,827 inch |
| Diametro            | 21 mm   | Peso netto           | 32,46 g    |

**PE70 Dati Generali**

|            |                     |                             |          |
|------------|---------------------|-----------------------------|----------|
| Materiale  | Acciaio inox 1.4404 | Materiale delle guarnizioni | Silicone |
| Superficie | non trattato        |                             |          |

**Dati generali Accessori**

|           |                     |            |              |
|-----------|---------------------|------------|--------------|
| Materiale | Acciaio inox 1.4404 | Superficie | non trattato |
|-----------|---------------------|------------|--------------|

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002623    | ETIM 7.0    | EC002623    |
| ETIM 8.0    | EC002623    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-14 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-14 |

**Omologazioni**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Download**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochure            |  |