

**KTB RNHD XX3815V S4E R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration**

Abbildung ähnlich

**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.

**Capuchons de protection**

Les capuchons de protection offrent une protection additionnelle parfaite pour le boîtier lorsque ce dernier est utilisé dans des zones climatiques particulières comme par exemple celles exposées à des pluies fréquentes ou à un rayonnement solaire élevé.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4 mm, Largeur: 387 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropolis, argent |
| Référence  | <a href="#">1314190000</a>   |
| Type       | KTB RNHD XX3815V S4E R   |
| GTIN (EAN) | 4050118117264  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

**KTB RNHD XX3815V S4E R**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

|            |          |                     |              |
|------------|----------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 160.5 mm | Profondeur (pouces) | 6.3189 inch  |
| Hauteur    | 53.4 mm  | Hauteur (pouces)    | 2.1024 inch  |
| Largeur    | 387 mm   | Largeur (pouces)    | 15.2362 inch |
| Poids net  | 2000 g   |                     |              |

**Températures**

Température de fonctionnement

**Conformité environnementale du produit**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Caractéristiques générales**

|         |             |                  |                                |
|---------|-------------|------------------|--------------------------------|
| Surface | électropoli | Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
|---------|-------------|------------------|--------------------------------|

**Caractéristiques générales accessoires**

|         |             |                  |                                |
|---------|-------------|------------------|--------------------------------|
| Surface | électropoli | Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
|---------|-------------|------------------|--------------------------------|