

KTB RNHD XX4820 S4E R

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

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: 55.9 mm, Largeur: 485 mm, Profondeur: 211.2 mm, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent |
| Référence | 1314230000 |
| Type | KTB RNHD XX4820 S4E R |
| GTIN (EAN) | 4050118117349 |
| Qté. | 1 Pièce |

KTB RNHD XX4820 S4E R

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 211.2 mm | Profondeur (pouces) | 8.3149 inch |
| Hauteur | 55.9 mm | Hauteur (pouces) | 2.2008 inch |
| Largeur | 485 mm | Largeur (pouces) | 19.0944 inch |
| Poids net | 3250 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) |
|---------|-------------|------------------|--------------------------------|