KTB RNHD XX6115 S4E R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4 mm, Largeur: 615 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent	
<u>1314320000</u>	
KTB RNHD XX6115 S4E R	
4050118117530	
1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

KTB RNHD XX6115 S4E R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Poulo			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	160.5 mm	Profondeur (pouces)	6.3189 inch
Hauteur	53.4 mm	Hauteur (pouces)	2.1024 inch
Largeur	615 mm	Largeur (pouces)	24.2126 inch
Poids net	3900 g		
Températures			
Température de fonctionnement	t		
Conformité environnem	entale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0	EC000744
ETIM 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ETIM 10.0	EC000744	ECLASS 9.0	27-18-24-05
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-24-05
ECLASS 11.0	27-18-24-05	ECLASS 12.0	27-18-24-05
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-18-24-05 27-18-24-05	ECLASS 14.0	27-18-24-05
Caractéristiques généra			
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Caractéristiques généra	les accessoires		
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)

Niveau du catalogue / Dessins