

### KTB GP 35XX20 CD S4 6MM

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

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



Intégration, extension et individualisation :

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

Plaques de presse-étoupes

Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

#### Informations générales de commande

Référence	8000114132
Type	<a href="#">KTB GP 35XX20 CD S4 6MM</a>
GTIN (EAN)	4099986804715
Qté.	1 Pièce

## KTB GP 35XX20 CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conformance

## Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	294 mm	Hauteur (pouces)	11.5748 inch
Largeur	167 mm	Largeur (pouces)	6.5748 inch
Poids net	2344 g		

## Conformité environnementale du produit

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

## Classifications

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		

## Caractéristiques générales

Résistance du matériau	6 mm	Instruction de montage	Montage par vis
Surface	électropoli	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Fixation de montage	vissé	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Plaques presse-étoupes	gauche, droite	Plaque de presse-étoupes	Oui
Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Industrie des processus		

## Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	6 mm	Surface	électropoli
Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)		