

# KGS-MSTB 2,5/17 - Boîtier pour câbles



1805589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1805589>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Boîtiers pour câbles, gamme d'articles: KGS-MSTB 2,5, largeur: 19,8 mm

L'illustration montre une version à 8 pôles

## Données commerciales

Référence	1805589
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAHZDD
Product key	AAHZDD
GTIN	4017918046590
Poids par pièce (emballage compris)	26,07 g
Poids par pièce (hors emballage)	23 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtiers pour câbles
Gamme de produits	KGS-MSTB 2,5
Nombre de pôles	17
Pas	0 mm

### Montage

#### Collier

Couple de serrage	0,3 Nm
-------------------	--------

### Indications sur les matériaux

Matériau isolant	ABS
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

### Dimensions

Largeur	19,8 mm
Hauteur	55,8 mm
Pas	-

# KGS-MSTB 2,5/17 - Boîtier pour câbles



1805589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1805589>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,114 kg CO2e
---------	---------------