

# KSK 1 - Capuchon de fermeture

1685013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685013>

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.

Cache de protection en plastique, pour des connecteurs mâles M23 non occupés



## Avantages

- Protection fiable des emplacements libres lors du transport et de l'utilisation sur le terrain
- Manipulation et montage faciles

## Données commerciales

Référence	1685013
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF3ZAX
Product key	AF3ZAX
GTIN	4017918172473
Poids par pièce (emballage compris)	1,58 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,6 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# KSK 1 - Capuchon de fermeture

1685013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685013>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
-----------------	---------------------

### Dimensions

Largeur	28,5 mm
Hauteur	12 mm
Longueur	24,6 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau Cache de protection	Polyamide
------------------------------	-----------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP40
----------------------	------

# KSK 1 - Capuchon de fermeture



1685013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685013>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

### UNSPSC

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

# KSK 1 - Capuchon de fermeture



1685013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685013>

## 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

0,012 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)