

D-SSK 110 KER - Flasque d'extrémité



0202060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0202060>

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.



Couvercle d'extrémité, longueur : 38 mm, largeur : 4,2 mm, coloris : gris, matériau d'isolement : céramique

Données commerciales

Référence	0202060
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
GTIN	4017918098469
Poids par pièce (emballage compris)	18,064 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,6 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

D-SSK 110 KER - Flasque d'extrémité



0202060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0202060>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
-----------------	---------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 180 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc crème (RAL 9001)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	4 mm
Hauteur	38 mm
Profondeur	47,2 mm

D-SSK 110 KER - Flasque d'extrémité



0202060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0202060>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

UNSPSC

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

D-SSK 110 KER - Flasque d'extrémité



0202060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0202060>

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 %

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