

D-UK3D-MSTBV-5,08 - Flasque d'extrémité



3002186

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002186>

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.

Flasque d'extrémité, pas: 5,08 mm, profondeur: 49,5 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 60 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris



Données commerciales

Référence	3002186
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
GTIN	4017918090197
Poids par pièce (emballage compris)	4,163 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,163 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
Gamme de produits	DECKEL + RZ + DP
Nombre de pôles	1
Pas	5,08 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °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	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Utilisation d'un isolant statique au froid	-40 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

Dimensions

Largeur	2 mm
Hauteur	60 mm
Profondeur	49,5 mm
Pas	5,08 mm

D-UK3D-MSTBV-5,08 - Flasque d'extrémité



3002186

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002186>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

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

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

0,035 kg CO2e