

DS-PT 2,5-MT - Segment de couvercle



1043963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1043963>

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.



Segments de couvercle, grand segment : 29 x 12,1 x 2, petit segment : 22,65 x 12,9 x 2, coloris : gris

Données commerciales

Référence	1043963
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE224Z
Product key	BE224Z
GTIN	4055626611785
Poids par pièce (emballage compris)	0,772 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,531 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

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 ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
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 (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	2 mm
Largeur de couvercle	2 mm
Hauteur	56,7 mm
Profondeur	12,9 mm

DS-PT 2,5-MT - Segment de couvercle



1043963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1043963>

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

0,008 kg CO2e