

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.

Prise de raccordement avec pied magnétique pour montage sur pied, noir



Avantages

- Support magnétique pour montage sans outil sur des surfaces métalliques
- Avec goulotte camouflée

Données commerciales

Référence	2700155
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL117
Product key	DRL117
GTIN	4046356491464
Poids par pièce (emballage compris)	318,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	290 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

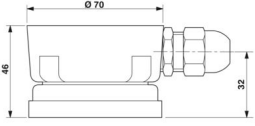
Propriétés du produit

Type de produit	Élément de montage
Gamme de produits	PSD-S
Éléments fournis	2 vis en plastique 1 presse-étoupe 1 écrou 1 joint
	2 vis en plastique 1 presse-étoupe 1 écrou 1 joint

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

Dimensions

Dessin coté	
Hauteur	45,5 mm
Diamètre	70 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	PA-GF

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

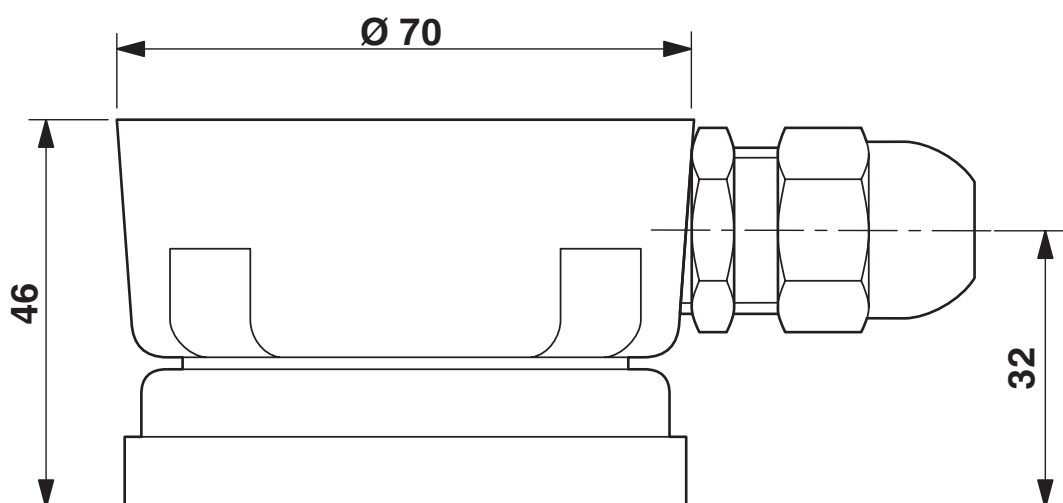
Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 60 °C

Montage

Type de montage	Montage magnétique
Position de montage	indifférent

Dessins

Dessin coté



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371232
ECLASS-15.0	27371232

ETIM

ETIM 10.0	EC001152
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	fae72cf1-8973-4464-b489-08a1ace9a10b

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	3,324 kg CO2e
---------	---------------