

PSD-S ME OB - Matériaux de montage



2700153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700153>

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 introduction de câble latérale pour montage au sol ou sur pied



Avantages

- Montage sur une face pour maximum 5 éléments de signalisation

Données commerciales

Référence	2700153
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL117
Product key	DRL117
GTIN	4046356491440
Poids par pièce (emballage compris)	72,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	71,4 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

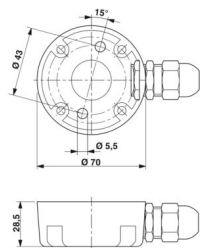
Propriétés du produit

Type de produit	Élément de montage
Gamme de produits	PSD-S
Éléments fournis	4 vis en plastique 1 presse-étoupe 1 écrou
	4 vis en plastique 1 presse-étoupe 1 écrou

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Dessin coté	
Hauteur	28,5 mm
Diamètre	70 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	PA-GF

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

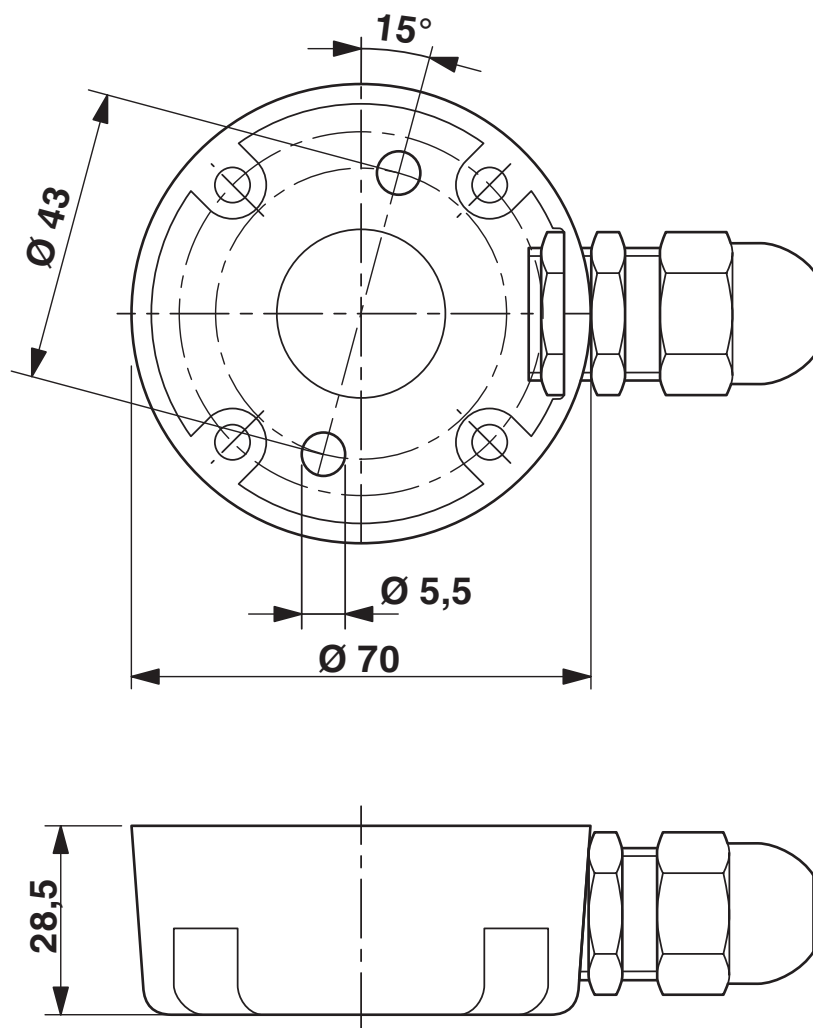
Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 60 °C

Montage

Type de montage	Montage vissé (Joint d'étanchéité fourni)
Position de montage	indifférent

Dessins

Dessin coté



2700153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700153>

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	ff2a29f9-4989-4c09-a8ec-8e491e83ad8d

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,043 kg CO2e
---------	---------------