

CARACTERISTIQUES

- Structure en plastique lisse
- Facile à insérer
Sécurise et protège les câbles et les fils
- Offre un degré de résistance aux vibrations .

Passe-fil rond 22 mm en PVC noir de RS Pro pour un maximum De Ø de câble 18 mm

RS code commande : 543-197



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce passe-fil de la marque de confiance RS Pro est idéal pour le lissage des orifices pour l'alimentation de câble. Le passe-fil ouvert est conçu pour s'encliqueter proprement et rapidement en position. Fabriqué en matériau PVC, le passe-fil présente un avantage par rapport aux passe-fils en caoutchouc, car il améliore la friction, ce qui permet un câblage plus lisse .

543-197 - 4.0 mm
543-204 - 6.4 mm
543-210 - 9.5 mm
605-649 - 16 mm
605-655 - 18.5 mm

Caractéristiques

Type passe-fil	Rond.
Matériau	PVC
Couleur	Noir

Spécifications mécaniques

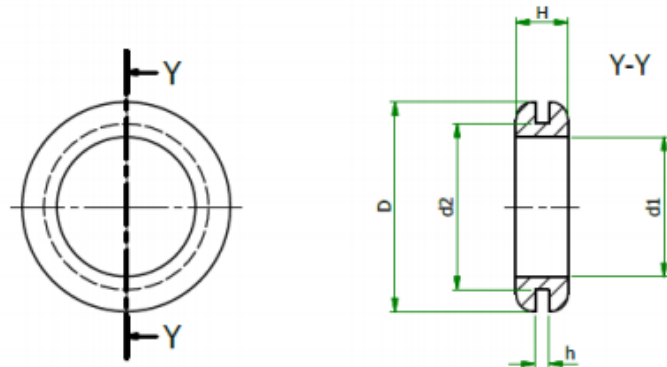
Epaisseur maximale du panneau	1.6mm
Diamètre du trou de panneau	6.4mm
Diamètre de câble maximum	4mm

Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	-40 à +65 °C.
Température d'utilisation minimale	-40°C
Température d'utilisation maximale	+65°C

Homologations

Normes Met	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007
-------------------	--



Dimensions

Stock Number	Mounting Hole (d2)	Panel Thickness (h)	d1	D	H	Material
543-197	6.4 (0.252")	1.6 (0.063")	4.0 (0.157")	9.5 (0.347")	6.3 (0.248")	PVC
543-204	9.5 (0.374")	1.6 (0.063")	6.4 (0.252")	14.2 (0.559")	5 (0.196")	PVC
543-210	12.5 (0.492")	1.6 (0.063")	9.5 (0.374")	17 (0.669")	7 (0.275")	PVC

Linear Tolerance

SIZE	(0)	(0.0)	(0.00)
0 - 10 mm	± 0.5	± 0.15	± 0.10
10 - 30 mm	± 0.5	± 0.20	± 0.15
30 - 50 mm	± 0.5	± 0.30	± 0.20
50 - 100 mm	± 0.8	± 0.50	± 0.25
100 - 200 mm	± 1.5	± 0.80	± 0.40
200 - 300 mm	± 2.0	± 1.20	± 0.80
300 - 500 mm	± 3.0	± 2.00	± 1.00
+ 500 mm	± 5.0	± 3.00	± 1.50

