

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de plástico suave
- Fácil de insertar
Asegura y protege los cables
- Ofrece un grado de resistencia a vibraciones .

Pasacables redondos de PVC negro 22mm RS Pro para un máximo De diám. De cable 18mm

RS Código RS: 543-197



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

La Marca de confianza RS Pro presenta este pasacables ideal para suavizar orificios pasantes de cable. El pasacables abierto se ha diseñado para encajar de manera rápida y ordenada en su posición. Fabricado en material de PVC, el pasacables tiene una ventaja sobre los pasacables de caucho, ya que mejora la fricción, lo que permite un cableado más suave .

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

Especificaciones

Tipo de casquillo	Redondo
Material	PVC
Color	Negro

Especificaciones mecánicas

Grosor máximo del panel	1.6mm
Diámetro del orificio del panel	6.4mm
Diámetro máximo del cable	4 mm

Especificaciones del entorno de

Rango de temperatura de funcionamiento	-40 °C a +65 °C.
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-40°C

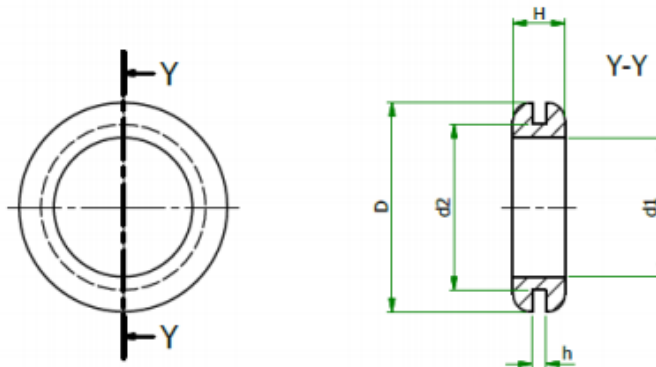
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C

+65°C

Aprobaciones

Se cumplen los estándares

ANSI/ESD S20.20:2014 Y 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

