

MERKMALE

- Hergestellt aus schwarzem PVC
- Robust Durable
- Bieten Schutz für die durchgehenden Kabel
- Sie sind für Löcher von 31,7 mm Breite und Platten von 1,5 mm Dicke ausgelegt.

Schwarze 22-mm-PVC-Kabeltülle von RS Pro für maximale Kabeltülle 18 mm Kabeldurchmesser

RS Best.-Nr. 666-4619



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die

führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Eine Auswahl von 8 Standard-Tüllen verschiedener Größe (Typ 1) und 2 einfach zu montierenden Tüllen verschiedener Größe (Typ 2). Geeignete Nachfüllpackungen für PVC-Tüllensatz, Best.-Nr. 666-4584. Lieferung in Packungen mit 100 Stück

666-4593 - 8,5 mm
666-4596 - 10,2 mm
666-4590 - 13,3 mm
666-4600 - 15,5 mm
666-4603 - 19,5 mm
666-4607 - 23,7 mm
666-4613 - 23,9 mm
666-4616 - 29,9 mm
666-4622 - 30 mm
666-4619 - 38,1 m M

Allgemeine

| | |
|------------------|--|
| Tüllentyp | Rund |
| Werkstoff | PVC |
| Farbe | Schwarz |
| Anwendung | Kabelmanagement, Zum Einführen von Kabeln in Kabelkanal oder Platten, Sichern eines Kabels und Verhindern von potenzielles Abrieb an den Kabelummanteln, Büroschreibtische an Abzweigdosen |

Mechanische

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Maximale Plattenstärke | 1.5mm |
| Plattenlochdurchmesser | 32mm |
| Maximaler Kabeldurchmesser | 25mm |
| Minimale Plattenstärke | 1.5mm |
| Kabeldurchmesserbereich | 0~25mm |

Zulassungen

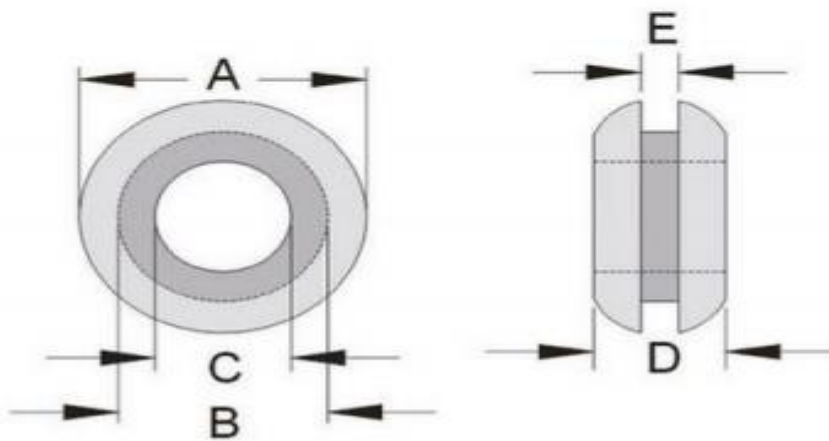


Normen erfüllt

ANSI/ESD S20.20:2014 und BS EN 61340-5-1:2007



| Dimensions | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Type | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Stock no. |
| 1 | 8.5 | 6.0 | 3.0 | 4.7 | 1.7 | 666-4593 |
| 1 | 10.2 | 7.2 | 5.0 | 4.4 | 1.7 | 666-4596 |
| 1 | 13.3 | 10.0 | 6.4 | 6.3 | 1.7 | 666-4590 |
| 1 | 15.5 | 11.0 | 7.8 | 9.0 | 3.0 | 666-4600 |
| 1 | 19.5 | 13.9 | 10.5 | 6.4 | 3.4 | 666-4603 |
| 1 | 23.7 | 20.1 | 15.5 | 6.1 | 1.7 | 666-4607 |
| 1 | 29.9 | 25.1 | 18.9 | 7.2 | 1.5 | 666-4616 |
| 1 | 38.1 | 31.7 | 25.0 | 7.8 | 1.5 | 666-4619 |



Dimension – mm