

MERKMALE

- Glatte Kunststoffkonstruktion
- Leicht einzusetzen
Sichert und schützt
Kabel und Drähte
- Bietet eine hohe
Vibrationsfestigkeit

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

RS Best.-Nr. 605-649



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

Diese Kabeltülle der bewährten Marke RS Pro ist ideal zum Glätten von Bohrungen für die Kabeldurchführung. Die offene Tülle ist so konzipiert, dass sie ordentlich und schnell in Position eingerastet werden kann. Die Tülle aus PVC-Material hat einen Vorteil gegenüber Gummitüllen, da sie die Reibung verbessert und eine reibungslosere Verkabelung ermöglicht .

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

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 | 1.6mm |
| Plattenlochdurchmesser | 20mm |
| Maximaler Kabeldurchmesser | 16mm |

Betriebsumgebungsspezifikationen

| | |
|---|---------------------|
| Großer Betriebstemperaturbereich | -40 °C bis +135 °C. |
| Minimale Betriebstemperatur | -40°C |
| Maximale Betriebstemperatur | +135°C |

Zulassungen

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

