

Brandschutzklassifizierung

für ASTRO Hausinstallationskabel

- Brandschutzklassifizierung (siehe Tabelle)
- Schirmungsmaß und Kopplungswiderstand über den Frequenzbereich **Klasse A+** (CSA9506 und CSA9516 Klasse A, CSA 9511 B2ca Klasse A++)
- 3-fach Schirmung
- gasgeschäumtes Dielektrikum für äußerst geringe Dämpfungswerte
- beste Reflexionsdämpfung im SAT-Frequenzbereich
- ausgezeichnetes Preis- / Leistungsverhältnis
- CSA 9511 AHF: halogenfreies, flammwidriges Kabel für den Einsatz in modernen Gebäuden mit großen Personenansammlungen, wie zum Beispiel in Bahnhöfen, Flughäfen, Museen, Kongresshallen und Kaufhäusern geeignet

| Typ | CSA 111 | CSA9511 B2ca | CSA9511A | CSA9511A HF | CSA9506 | CSA9516 |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Verpackungseinheiten | | | | | | |
| 100 m, Ring | Bestellnr. 750 110 | Bestellnr. 750 195 | Bestellnr. 750 952 | Bestellnr. 750 956 | - | - |
| 250 m, Abrollkartonage | Bestellnr. 750 140 | - | Bestellnr. 750 955 | - | Bestellnr. 750 948 | - |
| 500 m, Trommel | Bestellnr. 750 111 | - | Bestellnr. 750 953 | Bestellnr. 750 958 | - | Bestellnr. 750 985 |
| Abmessungen | | | | | | |
| Ø Innenleiter CU blank / massiv | 1,13 mm | 1,0 mm | 1,13 mm | 1,13 mm | 0,6 mm | 1,65 mm |
| Ø Dielektrikum | 4,8 mm (PEE) | 4,5 mm (PEE) | 4,8 mm (PEE) | 4,8 mm (PEE) | 2,8 mm (Zell PE) | 7,2 mm (Zell PE) |
| Ø Mantel | 6,9 mm PVC | 6,8 mm FRNC | 6,9 mm PVC | 6,9 mm HFFR | 4,5 mm (weiß) PVC | 10,1 mm (schwarz) PE |
| Brandschutz | | | | | | |
| Klassifizierung | Eca | B2ca | Eca | Cca | Eca | Fca |
| Leistungserklärung | 08 2019 | 12 2020 | 08 2017 | 08 2018 | 12 2017 | 11 2018 |
| Schirmung | | | | | | |
| Klasse | A+ | A++ | A+ | A+ | A | A |

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

passende ASTRO-Stecker für CSA9506 und CSA9516:



passende ASTRO-Stecker für CSA9511 A und CSA9511 A HF:

