

Brandschutzklassifizierung

für ASTRO Hausinstallationskabel

CSA 9511A

CSA 9511A HF

CSA 9506

CSA 9516

- Brandschutzklassifizierung Eca (CSA9511, CSA9506)
- Schirmungsmaß und Kopplungswiderstand über den Frequenzbereich **Klasse A+ (CSA9511)**
- 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 | CSA9511A | CSA9511A HF | CSA9506 | CSA9516 |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Verpackungseinheiten | | | | |
| 100 m, Ring | Bestellnr. 750 952 | Bestellnr. 750 956 | - | - |
| 250 m, Abrollkartonage | Bestellnr. 750 955 | - | Bestellnr. 750 948 | - |
| 500 m, Trommel | Bestellnr. 750 953 | Bestellnr. 750 958 | - | Bestellnr. 750 985 |
| Abmessungen | | | | |
| Ø Innenleiter CU blank / massiv | 1,13 mm | 1,13 mm | 0,6 mm | 1,65 mm |
| Ø Dielektrikum | 4,8 mm (PEE) | 4,8 mm (PEE) | 2,8 mm (Zell PE) | 7,2 mm (Zell PE) |
| Ø Mantel | 6,9 mm PVC | 6,9 mm PVC | 4,5 mm (weiß) PVC | 10,1 mm (schwarz) PE |
| Brandschutz | | | | |
| Klassifizierung | Eca | - | Eca | - |
| Leistungserklärung | 0817 | - | 1217 | - |
| Schirmung | | | | |
| Klasse | 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:

