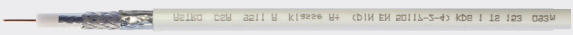



Brandschutzklassifizierung

für ASTRO Hausinstallationskabel


CSA 9511A



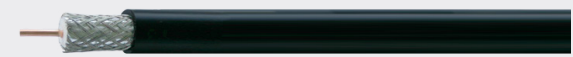
CSA 9511A HF



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:

