

Brandschutzklassifizierung

für ASTRO Hausinstallationskabel



CSA 111



CSA 9511A



CSA 9511A HF



CSA 9506



CSA 9516

- Brandschutzklassifizierung (siehe Tabelle)
- Schirmungsmaß und Kopplungswiderstand über den Frequenzbereich **Klasse A+** (CSA9506 und CSA9516 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	CSA9511A	CSA9511A HF	CSA9506	CSA9516
Verpackungseinheiten					
100 m, Ring	Bestellnr. 750 110	Bestellnr. 750 952	Bestellnr. 750 956	-	-
250 m, Abrollkartonage	-	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	1,13 mm	1,13 mm	0,6 mm	1,65 mm
Ø Dielektrikum	4,8 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	6,9 mm PVC	6,9 mm PVC	4,5 mm (weiß) PVC	10,1 mm (schwarz) PE
Brandschutz					
Klassifizierung	Eca	Eca	Cca	Eca	Fca
Leistungserklärung	08 2019	08 2017	08 2018	12 2017	11 2018
Schirmung					
Klasse	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:

