

Artikelnr.: A-CAB-092

CAB-92 - Zwillings-Antennenkabel, HDF195, SMA (m)/SMA (f), 5 m

ab **36,66 EUR**

Artikelnr.: A-CAB-092
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-CAB-092 - Zwillings-Antennenkabel, HDF195, SMA (m)/SMA (f), 5 m

Das A-CAB-092 ist ein HDF195 Zwillings-Antennenkabel mit 5 m Länge und je zwei SMA (m) und SMA (f) Anschlüssen.

Elektrische Spezifikationen:

- Kapazität: 24,3 pF/m/m
- Leiter: Blanker Kupferdraht
- Schildabdeckung: 88%
- Minimaler Biegeradius: 12,7 mm
- Impedanzwiderstand Eingang: 50 Ohm (nominal)
- Kabelverlust: 0,25 dB/m bei 450 MHz; 0,35 dB/m bei 900 MHz; 0,53 dB/m bei 2000 MHz; 0,6 dB/m bei 2500 MHz

Mechanische Spezifikationen:

- Produktabmessungen (L x B): 10 m (+/-5%) x 4,95 mm
- Verpackte Abmessungen: 300 x 160 mm
- Gewicht: 0,175 kg
- Verpacktes Gewicht: 0,185 kg
- Leiterdurchmesser: 0,95 mm
- Dielektrischer Durchmesser: 2,84 mm
- Innenleiterdurchmesser: 2,96 mm
- Außenleiterdurchmesser: 3,54 mm
- Manteldurchmesser: 4,95 mm

Umweltspezifikationen:

- Temperaturbereich (Betrieb): -20° bis +70°
- Umgebungsbedingungen: Outdoor/Indoor
- Relative Betriebsfeuchtigkeit: Bis zu 98%
- Lagerluftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -20° bis +70°.

Zertifizierungen und Normen:

- Brennbarkeitsklasse des Kabels: UL:1581
- Stoßfestigkeit: IK 05
- Produktsicherheit: Entspricht den Normen UL, CE, EN, CSA und IEC.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



