



CMC222-CCA

CONTRACTOR - Symmetrisches Mikrofonkabel - 2 x 0.34 qmm - EN50399 CPR Euroclass Cca-s1b,d0,a1

Das CMC222-CCA ist ein symmetrisches Mikrofonkabel, das dem CCA-Standard der Bauproduktverordnung (CPR) in Bezug auf Brand- und Entflammbarkeitswiderstand in ortsfesten Installationen entspricht, toxische Rauchgase minimiert und einen optimalen Widerstand gegen die Ausbreitung von Feuer bietet. Zusätzlich zu seinen hervorragenden Brandeigenschaften ist der Außenmantel der Verkabelung glatt und haltbar, so dass er leicht installiert und gezogen werden kann. Das Kabel besteht aus Litzenleitern mit einer Abschirmung aus Aluminiumfolie und einem Beidraht, was einen hohen Installationskomfort garantiert. Die hochwirksame Abschirmung garantiert eine ausgezeichnete Immunität gegen Störungen und Interferenzen, die durch externe Geräte verursacht werden. Die Verseilung hält das Kabel flexibel und einfach zu handhaben.

Eigenschaften

- Symmetrisches Mikrofonkabel
- 0.34 qmm dünne und dichte Litzenleiter
- Individueller Folienschirm mit Beidraht
- EN50399 CPR Euroclass Cca-s1b,d0,a1
- Meter-Markierungen

Modellvarianten

- CMC222-CCA/1: Länge 100 Meter Kartontrommel
- CMC222-CCA/3: Länge 300 Meter Holztrommel

Technische Daten

Typ Mikrofonkabel, symmetrisch

Länge	100m, 300m
Wellenwiderstand	5.3 Ohm / 100 Meter