

MCR2022-100

CAVO MICROFONICO BILANCIATO IN BOBINA DA 100 METRI

Cavo microfonico in bobina da 100 metri ad alta conduzione.
Costruzione OFC (Oxygen Free Copper), schermatura al 95%,
sezione 2x0,22mm², diametro 6mm.

MCR2022-100 or type unknown

1244P_AL1001.jpg or type unknown

MCR2022-100

CAVO MICROFONICO BILANCIATO IN BOBINA DA 100 METRI

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cavo microfonico bilanciato

Costruzione OFC (Oxygen Free Copper)

Alta conduzione

Metri: 100

SPECIFICHE

Costruzione	OFC (Oxygen Free Copper)
Schermatura	95% con rame a spirale 80x0,10 mm
Numero conduttori	2x0,22 mm ²
Fili di rame per conduttore	28x0,10 mm
Diametro	6 mm
Rivestimento	PVC
Range temperatura	-20(min)/70 (max)
AWG	24
Capacità conduttori per 1 m	68pF
Capacità schermatura 1 m	130 pF
Resistenza conduttori per 1 km	53 Ohm
Resistenza Schermatura per 1 km	25 Ohm
Resistenza isolamento per 1 km	>1G Ohm

MCR2022-100

CAVO MICROFONICO BILANCIATO IN BOBINA DA 100 METRI

Sovratensione transitoria

circa 100 Ohm