BMK22/1

Cavo microfono bilanciato / Cavo patch audio digitale OFC – $2 \times 0.22 \text{ mm2}$ – 24 AWG



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CONDUTTORE INTERNO	Fili sottilissimi di rame stagnati AWG24. Rispetta gli standard CDE 0295 IEC 60228 CEI 20-29	
ISOLAMENTO	Dielettrico in poliolefina. Rispetta gli standard VDE 0207 part.4 - CEI 20-11 - CEI EN 50363 1/10 - colore Bianco-Blu - ø 1,2 mm ca.	
INTRECCIAMENTO	Nuclei intrecciati in strati concentrici con riempitivo e lunghezza ottimale del passo di torsione	
SCHERMATURA	Nastro in Mylar sovrapposto con drain wire in rame stagnato	
GUAINA ESTERNA (JACKET)	PVC opaco. Rispetta gli standard VDE0207 part. 5 - CEI 20-11 - IEC 60332-1 - CEI EN50363 1/10 - colore nero - ø 3,5 mm ca.	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

TEMPERATURA OPERATIVA (USO MOBILE)	- 20 °C ~ + 80 °C
TEMPERATRA OPERATIVA (INSTALLAZIONE FISSA)	- 40 °C ~ + 80 °C
RAGGIO DI MINIMA CURVATURA (USO MOBILE)	15 x ø
RAGGIO DI MINIMA CURVATURA (INSTALLAZIONE FISSA)	10 x ø
PESO	17 Kg/Km ca.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

RESISTENZA	< 85 Ω / Km (20°C)
IMPEDENZA	110 U (50° C)
TENSIONE NOMINALE	300 V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	>1 GΩ x Km (20 °C)
TENSIONE DI TEST	2000 V
PORTATA DI CORRENTE	2,8 A (50 °C)

