## **BMK34F/1**

Cavo microfono bilanciato OFC - 2 x 0.34 mm2 - 22 AWG



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CONDUTTORE INTERNO	Fili 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 Natural-Red - ø 1,5 mm ca.	
INTRECCIAMENTO	Nuclei intrecciati in strati concentrici con riempitivo e lunghezza ottimale del passo di torsione	
SCHERMATURA (FOGLIO)	Spirale in rame nudo 100%	
SCHERMATURA (CALZA)	Calza in treccia di rame stagnato >90% con Drain Wire	
GUAINA ESTERNA (JACKET)	PVC opaco. Rispetta gli standard VDE0207 part. 5 - CEI 20-11 - IEC 60332-1 - CEI EN50363 1/10 - colore nero - ø 6,5 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	59 Kg/Km ca.

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

RESISTENZA	< 57 Ω / Km (20°C)
САРАСІТА	62 pF (20 °C)
TENSIONE NOMINALE	300 V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	> 11 GΩ x Km (20°C)
TENSIONE DI TEST	2000 V
PORTATA DI CORRENTE	4,∅ A (2∅ °C)

