## **BMK22Q/1**

Cavo microfono bilanciato OFC - 2 x 0.22 mm2 - 24 AWG - 100 Metri



## 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<br>Natural-Red - ø 1,4 mm ca. |  |
| INTRECCIAMENTO          | Nuclei intrecciati in strati concentrici con riempitivo e lunghezza ottimale del passo di torsione                                       |  |
| SCHERMATURA             | Spirale in rame nudo 100%  |  |
| GUAINA ESTERNA (JACKET) | PVC opaco. Rispetta gli standard VDE0207 part. 5 - CEI 20-11 - IEC 60332-1 - CEI EN50363 1/10 - colore<br>nero - ø 6.1 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   | 48 Kg/Km ca.      |

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| RESISTENZA               | < 87 Ω / Km (20 °C)  |
|--------------------------|----------------------|
| сарасіта                 | 55 pF (20 °C)        |
| TENSIONE NOMINALE        | 300 V                |
| RESISTENZA DI ISOLAMENTO | > 13 GΩ x Km (20 °C) |
| TENSIONE DI TEST         | 2000 V               |
| PORTATA DI CORRENTE      | 2,8 A (50 °C)        |

