## LK225

Cavo di potenza per diffusori – FROR – 2 x 2,5 mm2 – 13 AWG



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CONDUTTORE INTERNO	Fili di rame stagnati AWG13. Rispetta gli standard CDE 0295 IEC 60228 CEI 20-29	
ISOLAMENTO	Dielettrico in PVC 80 °C TI1. Rispetta gli standard VDE 0207 part.4 - CEI 20-11 - CEI EN 50363 1/10 - colore nero con numeri 1-2 - ø 3 mm ca.	
INTRECCIAMENTO	Nuclei intrecciati in strati concentrici con riempitivo e lunghezza ottimale del passo di torsione	
SCHERMATURA (FOGLIO)	Nastro metallico sovrapposto non tessuto	
GUAINA ESTERNA (JACKET)	PVC ritardante di fiamma (Shore A 77). Rispetta gli standard VDE0207 part. 5 - CEI 20-11 - IEC 60332-1 - CEI ENS0363 1/10 - colore nero opaco - ø 8,8 mm ca.	

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

TEMPERATURA OPERATIVA (USO MOBILE)	- 20 °C ~ + 70 °C
TEMPERATRA OPERATIVA (INSTALLAZIONE FISSA)	- ∃0 °C ~ + 80 °C
RAGGIO DI MINIMA CURVATURA (USO MOBILE)	15 x ø
RAGGIO DI MINIMA CURVATURA (INSTALLAZIONE FISSA)	10 x ø
PESO	117 Kg/Km ca.

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

RESISTENZA	< 8 Ω / Km (20°C)
TENSIONE NOMINALE	300V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	>1 MΩ x Km (20 °C)
TENSIONE DI TEST	3000V
PORTA DI CORRENTE	21,0 A (30 °C). Rispetta lo standard DIN VDE 0298 parte 2 e parte 4

