LK825

Cavo di potenza per diffusori – FROR – 8 x 2,5 mm2 – 13 AWG



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CONDUTTORE INTERNO	Fili di rame stagnati AWG13. Classe 6. Rispetta gli standard VDE 0295 - IEC 60228 - CEI 20-29	
ISOLAMENTO	Dielettrico in PVC 80 °C TII (Shore A 92). Rispetta gli standard VDE 0207 part.4 - CEI 20-11 - CEI EN 50363 1/10 - colore nero con numeri 1+8 - ø 3,0 mm ca.	
INTRECCIAMENTO	Nuclei intrecciati in strati concentrici con riempitivo e lunghezza ottimale del passo di torsione	
SCHERMATURA (FOGLIO)	Foglio 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 14 mm ca.	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

PESO	328 Kg/Km ca.
RAGGIO DI MINIMA CURVATURA (INSTALLAZIONE FISSA)	10 x ø
RAGGIO DI MINIMA CURVATURA (USO MOBILE)	15 x ø
TEMPERATRA OPERATIVA (INSTALLAZIONE FISSA)	- ∃0 °C ~ + 80 °C
TEMPERATURA OPERATIVA (USO MOBILE)	- 20 °C ~ + 70 °C

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

