

LK425

Cavo di potenza per diffusori - FROR - 4 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 T11 (Shore A 92). Rispetta gli standard VDE 0207 part.4 - CEI 20-11 - CEI EN 50363 1/10 - colore nero con numeri 1+4 - 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 VDE 0207 part. 5 - CEI 20-11 - IEC 60332-1 - CEI EN 50363 1/10 - colore nero opaco - Ø 10,5 mm ca.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

TEMPERATURA OPERATIVA (USO MOBILE)	- 20 °C ~ + 70 °C
TEMPERATURA OPERATIVA (INSTALLAZIONE FISSA)	- 30 °C ~ + 80 °C
RAGGIO DI MINIMA CURVATURA (USO MOBILE)	15 x Ø
RAGGIO DI MINIMA CURVATURA (INSTALLAZIONE FISSA)	10 x Ø
PESO	188 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