

WA3102F

Cavo schermato alluminio 2 x 0.50

Generale

Il WA3102F è un cavo antincendio con sezione 2x0,5mm² di tipo twistato, schermato, grado 3 conforme alle norme CEI20/22 II° e CEI20/37. Il cavo è fornito in matasse da 200 m e guaina di colore blu.

KAL21

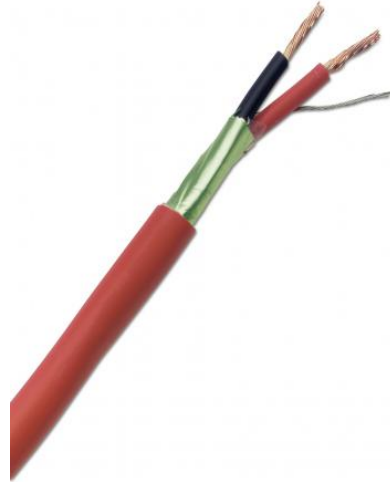
The KAL21 is a single pair, twisted cable with screen and no sleeve. Its step is formed by more than 25 turns between conductors. It is ideal for use as DC power carrier or as data bus for access control and fire detection.

KAL21A

The KAL21A is a single pair, twisted cable with braided screen and sleeve. Its step is formed by more than 25 turns between conductors. It is ideal for use as data bus for access control and fire detection.

KAL21B

The KAL21B is a double pair, twisted cable with braided screen and sleeve. Its step is formed by more than 25 turns between conductors. It is ideal for use as data bus for access control and fire detection.



Caratteristiche standard

- Colore conduttori: rosso-nero
- Nastro di copertura conduttori in alluminio, schermatura di drenaggio in rame
- Guaina isolante in PVC di colore blu o rosso
- Marchiatura CEI 20-22 II° - GR3 450/750 V (non propaganti la fiamma e l'incendio)
- Conforme CEI 20-37 (ridotta emissione di gas tossici e corrosivi)

WA3102F

Cavo schermato alluminio 2 x 0.50

Dati tecnici

Conduttore	
Sezione	0.5 mm ²
Isolamento pvc	rz diam. 1.70 mm
Diametro conduttori	16 fili da 0.20 mm
Resistenza	< 19 ohm/km
Schermatura	8 fili da 0.20 mm
Diametro totale	6.1 +/- 0.3 mm
Temperatura di lavoro	-10 °C a +80 °C
Tensione di Test	3000 V
Resistenza di isolamento	80 Mrad
Capacità	110 pF/m
Tensione nominale	450 / 750 V

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
WA3102F	Cavo schermato alluminio 2 x 0.50