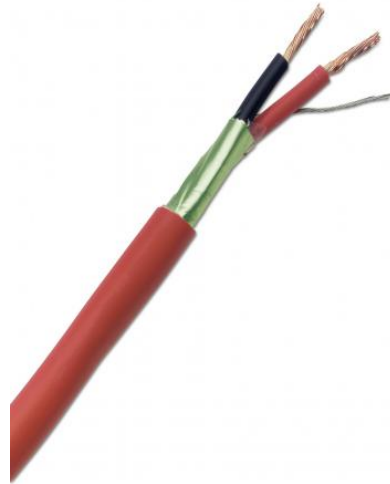


WA310215F

Cavo antincendio sez. 2x1,5 mm² di tipo twistato, schermato, grado 3

Generale

Il WA310215F è un cavo antincendio con sezione 2x1,5 mm² di tipo twistato, schermato, grado 3 conforme alle norme CEI20/22 II° e CEI20/37. Il cavo è fornito in matasse da 100 m e guaina di colore rosso.



Caratteristiche standard

- Colori 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)

WA310215F

Cavo antincendio sez. 2x1,5 mm² di tipo twistato, schermato, grado 3

Dati tecnici

Conduttore	
Sezione	1.5 mm ²
Isolamento pvc	rz diam. 1.70 mm
Diametro conduttori	30 fili da 0.25 mm
Resistance	< 19 ohm/km
Schermatura	8 fili da 0.20 mm
Diametro totale	7.3 +/- 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
WA310215F	Cavo antincendio sez. 2x1,5 mm ² di tipo twistato, schermato, grado 3