

WFA00210

Brandresistent brandlarmkabel 2x1 mm – PH30 – 100/100 V (200 m rulle)

Allmänt

WFA00210L är en halogenfri, partvinnad, brandresistent kabel med skärm och isolering med en speciell silikongummiblandning. Den är idealisk för användning i brandlarmsystem där kretsens integritet vid brand är viktig. WFA00210L säljs i rullar om 200 meter.

Konstruktion

WFA00210 har flertrådig kopparledare och den gensamma skärmen består av aluminium/polyesterband, metallisk sida ner och i kontakt med en solid ren kopparavledare.

Godkännanden

WFA00210 är PH30 klassificerad enligt EN 50200:2015. \ Kabeln uppfyller dessutom: BS EN 60754-1:2014, BS EN 60754-2:2014, BS EN 60228:2005, BS EN 5063-1:2005, IEC 60331-21, IEC 60332-3.



Standardprestanda

- Flertrådig kopparledare
- Isolering med speciell silikongummiblandning
- Halogenfri
- EN50200-certifierad – PH30-klassad

WFA00210

Brandresistent brandlarmkabel 2x1 mm – PH30 – 100/100 V (200 m rulle)

Tekniska data

Ledare	
Ledardiameter	1,0 mm ²
Motstånd	19,9 ohm/km vid +20 °C
Kapacitans	150 nF/km vid 20 °C
Induktans	1 mH/km
Allmänt	
Mista insulationsresistans	200 Mohm/km
Maximal driftspänning	100 V
Testspänning	2000 V
Fysiskt	
Färg	Röd
Nettovikt	55 kg/km
Ytterdiameter	6,6 mm
Antal ledare	2
Färg på ledare	Brun och blå
Minsta böjradie	10 x total diameter
Miljö	
Arbetstemperatur	-30 till +180 °C
Installationstemperatur	-5 till +50 °C
Standarder & Regelverk	
Standard	EN 50200
Brandresistens	30 min

Order data

Artikelnummer	Beskrivning
WFA00210	Brandresistent brandlarmkabel 2x1 mm – PH30 – 100/100 V (200 m rulle)