



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x1,50 mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	12 Ohm/Km
Isolamento	G29 a bassa capacit?
Colore conduttori	Rosso, Nero
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH qualit? M16 Rosso
Guaina Esterna (Diametro)	7,4 mm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 110 pF/m
Induttanza caratteristica	0,65 mH/Km
Resistenza isolamento (20?C)	Min 0,3 GOhm x Km
Tensione nominale	100/100 V
Temperatura di impiego	-20 / +90 ?C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVac
Raggio minimo curvatura	12 x O.D.
Peso	6,5 Kg/100m
Note	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- s1b,d1,a1

Codice

## PF215RZ

Descrizione

PF 2X1,50 MM?

Famiglia

CAVI NON SCHERMATI RESISTENTI AL FUOCO FG29QM16 (TIPO PF)

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500  
1000

Conformit? norme

UNI 9795:2013  
CEI EN 50200 PH120  
CEI 20-105 V2  
CEI EN60332-3-25  
EN 50267-2-1  
EN 50267-2-2  
EN 61034-2  
CEI-UNEL 36762

## Applicazioni

Cavi non schermati resistenti al fuoco (PH120) per sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio. Senza alogeni, bassissima emissione di fumi e gas tossici e non propaganti la fiamma. Idonei per installazioni interne in locali aperti al pubblico ma anche in ambienti umidi ed esterni.  
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, CPR, metri

