

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettricl	he
-------------------------------------	----

opodinono oddiratavo da diota	10110
Conduttore 1	CU 2x4,0 mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	4,3 Ohm/Km
Isolamento	Nastro Mica + XLPE E29
Colore conduttori	Rosso, Nero
Schermo (Lamina1)	Al/Pet 100 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH qualit? M16 Rosso
Guaina Esterna (Diametro)	12,2 mm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 60 pF/m
Induttanza caratteristica	0,65 mH/Km
Resistenza isolamento (20?C)	Min 500 GOhm x Km
Filo di continuit?	CUSn 16 x 0,20 mm
Tensione nominale	100/100 V
Temperatura di impiego	-20 / +80 ?C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	15 x O.D.
Peso	18,6 Kg/100m
Note	Twistatura globale. Ammessa la posa esterna.

CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Ccas1b,d1,a1

interrata in cavidotto e in ambienti umidi.

Codice

# PM240RZ

Descrizione

PM 2X4,0 MM?

Famiglia

CAVI CON MICA FTS29OM16 (TIPO EM) E FTE29OHM16 (TIPO PM) - CCA-S1B,D1,A1

#### Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni Conformit? norme

M100
B500
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 resistenti al fuoco 120 minuti per sistemi di evacuazione vocale (cavi EM non schermati) e sistemi antincendio (cavi PM schermati). Senza alogeni, bassissima emissione di fumi e gas tossici e non propaganti l'incendio. Idonei per sistemi indirizzati, installazioni interne in locali aperti al pubblico, in ambienti umidi ed esterni (non gravosi) ed alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

#### Marcatura

Data, ITC, articolo, CPR, metri



**ITC S.R.L. Tel. 0545 60470** Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com

REV.27/05/2024 12:30:55