

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

	naaifiaha	anatruttiva aa	l alattriaha
$\boldsymbol{\cdot}$	Deciliche	costruttive ed	i eleliriche

Conduttore 1	CU 4x1,00 mm?	
Conduttore 1 (Resistenza)	19 Ohm/Km	
Isolamento	Gomma silicone G29	
Colore conduttori	Rosso, Nero , Bianco, Blu	
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH qualit? M16 Viola	
Guaina Esterna (Diametro)	7,4 mm	
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA nom. 60 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	8,7 Kg/100m	
Note	Twistatura globale. Ammessa la posa esterna, interrata in cavidotto e in	

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

ambienti umidi.

Codice

# EF410VH

Descrizione

EF 4 X 1,0 MM?

Famiglia

CAVI EVACUAZIONE VOCALE FG29OM16 (TIPO EF) - CCA-S1B,D1,A1

#### Caratteristiche elettriche

# Altre informazioni

Confezioni Conformit? norme

M100 UNI 9795:2021

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 non schermati resistenti al fuoco 120 minuti, per sistemi di evacuazione vocale e impianti audio di emergenza. Senza alogeni, bassissima emissione di fumi e gas tossici e non propaganti l'incendio. Idonei per 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



Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

ITC S.R.L.

Ravenna - Italy www.itc-belden.com

Tel. 0545 60470

REV.30/05/2024 12:00:19