

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Codice

## EF-25VH

Descrizione

EF 2 X 0,5 MM?

Famiglia

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

#### Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,50 mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	Gomma silicone G29
Colore conduttori	Rosso, Nero
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH qualit? M16 Viola
Guaina Esterna (Diametro)	5,7 mm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA nom. 55 pF/m
Induttanza caratteristica	0.60 mH/Km
Resistenza isolamento (20?C)	Min 500 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	10 x O.D.
Peso	3,6 Kg/100m
Note	Twistatura globale. Ammessa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi.

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

#### Caratteristiche elettriche

#### Altre informazioni

Confezioni	Conformit? norme
M100 B500 B1000	UNI 9795:2021 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, metri



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

48012 Bagnacavallo Ravenna - Italy

www.itc-belden.com

REV.30/05/2024 11:23:23