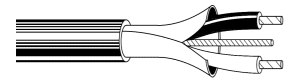


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 2x1,50 mm² Conduttore 1 (Resistenza) 12 Ohm/Km Isolamento Gomma silicone qualità El2 Colore conduttori Rosso, Nero Lamina 1 Al/Pet 100 % **Guaina Esterna** Termoplastico LSZH qualità M1 Rosso Guaina Esterna (Diametro) 8,0 mm Capacità mutua o del cavo **MUTUA** coassiale 130 pF/m Induttanza caratteristica 0,65 mH/Km Resistenza isolamento (a 20°C) Min 500 GOhm x Km Filo di continuità CUSn 0,50 mm² 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 8,5 Kg/100m Twistatura globale, passo 80 Note

Codice

PH215RZ

Descrizione

PH 2 X 1,50 MM²

Famiglia

CAVI PER SISTEMI ANTINCENDIO FG40HM1 (TIPO PH) E FTE40HM1 (TIPO PM)

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni Conformità norme

M100 UNI 9795:2013

CEI EN 50200 PH30

CEI 20-105 V1

CEI-UNEL 36762

CEI EN60332-3-25

CEI 20-36/4-0

CEI 20-37/2/3

Applicazioni

Rif.rdp. n° 269806

Cavi schermati resistenti al fuoco 30 minuti (tipo PH) e 120 minuti (tipo PM), per sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio. 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, LSZH FG40HM1 100/100V - CEI 20-105 - FIRE RESISTANT - EN 50200 - CEI 20-36/4-0 PH30 - UNI 9795 - CEI-UNEL 36762 C-4 (U0=400V) - MADE IN ITALY, metri



ITC S.R.L. Tel. 0545 60470 Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com

REV.11/09/2017 10:24:39