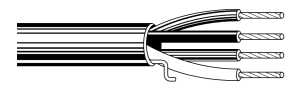


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Codice

CA-3PBL

Descrizione

CA 3G1,50

CAVI FEOR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO CA) - ECA

Specifiche costruttive ed elettriche		Caratteristiche elettrich
Conduttore 1	CU 3x1,50 mm?	

opecifiche costruttive eu elettric	JIIC	
Conduttore 1	CU 3x1,50 mm?	
Conduttore 1 (Resistenza)	12 Ohm/Km	
Isolamento	PE	
Colore conduttori	Blu, Marrone, Giallo/Verde	
Guaina Esterna	PVC antifiamma Blu	
Guaina Esterna (Diametro)	7,8 mm	
Resistenza isolamento (20?C)	Min 200 GOhm x Km	
Tensione nominale	450/750 V	
Temperatura di impiego	-40 / +80 ?C	
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)	
Tensione di prova	4,5 KVac	
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.	
Peso	10,5 Kg/100m	
Note	Ammessa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca	

Altre informazioni

Confezioni Conformit? norme IEC 332-1-2 Su richiesta EN 60228 CEI UNEL 36762

Applicazioni

Cavi con isolamento in PE, a bassa capacit?, per automazione cancelli,

citofonia, Building Automation BUS. Idonei per posa fissa esterna, interrata in tubazione o cavidotto anche in ambienti umidi. Non idonei come cavi potenza. Ammessa la coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.08/11/2024 14:27:25

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com