



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 3x1,50 mm <sup>2</sup>
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	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## CA-3PBL

Descrizione

CA 3G1,50

Famiglia

CAVI FEOR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO CA) - ECA

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni	Conformit? norme
Su richiesta	IEC 332-1-2 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.  
Ammissa 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.**  
Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**