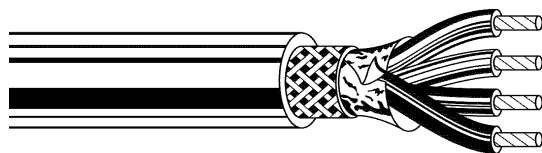




A BELDEN COMPANY

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 8x0,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Lamina 1	AL2 100 %
Calza 1	CU > 40 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	7,3 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Induttanza caratteristica	0,65 mH/Km
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	9 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

CY-8GGR

Descrizione

CY 8X0,50 FR2OHH2R

Famiglia

CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R (TIPO CY) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformità norme

IEC 332-1-2
VDE 0812 p.q.a.
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Rilevazione e trasmissione dati, sistemi di controllo e comando, interconnessioni di interfaccia e alimentazione Inverter. Importante protezione contro le interferenze elettromagnetiche e disturbi esterni. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.21/10/2019 14:16:05

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com