



(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:	DIN 47100
Guaina Esterna:	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro):	6,8 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale:	MUTUA 120 pF/m
Induttanza caratteristica:	0,6 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 KVac
Raggio minimo curvatura :	8 x O.D.
Peso:	8 Kg/100m
Note:	Tw istatura globale

Codice

R0508GS

Descrizione

FROR 8 X 0,50

Famiglia

CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO RO) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni	Conformità norme
M100	IEC 332-1-2 VDE 0812 CEI UNEL 36762

Applicazioni

Telecontrollo, segnalazione, comando e misura, automazione cancelli, citofonia, monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri

