



BUS E DOMOTICA



Cavi Twistati per segnale bus

APPLICAZIONE

Installazione in posa fissa per la connessione e il trasporto di segnali Bus negli impianti di antintrusione e rilevamento.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	formazione rame		resistenza conduttore Ohm/Km		materia guaina	euroclasse CPR
RS2K2S2STW	2x0.75+2x2x0.22	4,50	24x0,193	7x0,17	26	108	PVC-VERDE	Eca
RS2C2B2BTW	2x1.00+2x2x0.50	5,20	32x0,193	7x0,17	19,5	48	PVC-VERDE	Eca
RS2S2STW	2x2x0.22	4,30	7x0,17		108		PVC-VERDE	Eca
RS2B2BTW	2x2x0.50	4,90	16x0,17		48		PVC-VERDE	Eca
RS2BTW	2x0.50	4,50	16x0,17		48		PVC-VERDE	Eca
RS2KTW	2x0.75	5,00	24x0,17		32		PVC-VERDE	Eca
RS2CTW	2x1.00	5,80	32x0,17		24		PVC-VERDE	Eca

IMBALLO



100/200 mt.



500 mt.

NORMATIVE

- > Regolamento CPR
- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

EN 50575:2014

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

