



Cavo Segnale Twistato BUS



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu classe 5, CEI EN 60228
Isolamento	PVC di qualita' TI2, CEI EN 50363
Nastro	PET
Schermo	Al/PET + filo di drenaggio
Guaina	PVC qualita' TM2 Bianco RAL9003, CE EN 50363
Marcatura	ECS – CEI 20-22 II CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400V) WW/YR [ORDER NR] 001M – Eca

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	U ₀ /U=300/500V
Tensione di prova	2000V
Temperatura di esercizio	-10°C +70°C

Normative
CEI 20-22 II / CEI EN 60332-1-2, CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400V) – CE – EN 50575:2014/A1:16

Applicazioni
Protocollo RS-485

Codice smart	Codice interno	Sezione mm ²	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
AT-512 /M100	ALPVR50221CBIM01	2×0,50+(1x2x0,22 tw)	matassa 100m	4.80	29.00
BTU-755 /B500	BUPVRS7550G2BIB05	2×0,75+2×0,50	bobina 500m	5.50	45.50

