

Cavi Bus

BUS



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu Rosso Classe 5
Isolamento	PE
Schermo	Al/PET + filo di drenaggio
Guaina esterna	LSZH tipo M1 Verde RAL 6018
Marcatura	ECS-CAVO PER SISTEMI DI COLLEGAMENTO BUS [NR COND X SEZ] CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400v) LSZH WW/YY [NR ORD]001MT

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	300/500V
Tensione di prova	4000V
Temperatura di esercizio	-10°C +70°C
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. est.

Normative
CEI 20-29 IEC 60228 CEI UNEL 36762 CEI 20-11 CEI 20-35 IEC 60332.1.2 CEI 20-22 II IEC 60332.3 CEI 20-37 CEI 20-38 CEI 20-20/12/1.2.3.

Applicazioni
Protocollo RS-485

Codice smart	Codice interno	Sezione mm ²	Passo twistatura	Spire /metro	Diametro mm.	Peso Kg/Km
BH-205 /M100	BUHFRS0250FXVEM01	1x2x0,50	60mm	16,5	5.10	38.00

BH-210 /M100	BUHFRS0210FXVEM01	1x2x1,00	70mm	14,0	6.40	46.00
BH-215 /B500	BUHFRS0215FXVEB05	1x2x1.50	80mm	12,5	6.80	55.00

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it