



# Cavo BUS sch. Al/Pet+treccia Cu LSZH BUS



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu Stagnato Classe 5
Isolamento	PE
1° Schermo	Al/PET + filo di drenaggio
2° Schermo	Treccia Cu stagnato
Guaina esterna	LSZH Grigio RAL 7001
Marcatura	ECS-CAVO PER SISTEMI DI COLLEGAMENTO BUS RS485 [1 o 2]x2x0,22 LSZH – CEI UNEL 36762 C-4 (Uo=400v) WW/YY [NR ORD]001MT – Eca

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	300/300V
Tensione di prova	2000V
Temperatura di esercizio (posa fissa senza sollecitazioni)	-20°C +70°C
Temperatura minima di posa	+5°C
Resistenza a 20°C (Ω/km)	in accordo a IEC 228/HD 383 S2

Normative
CEI UNEL 36762 C-4 (Uo=400V) – BT 93/68 CEE – 2014/35/EU – 2011/65/CE (RoHS II) – 2015/863/EU (RoHS 3) – 2006/1907/CE (Reach)

Applicazioni
Protocollo RS-485

Codice smart	Codice interno	Sezione mm²	Passo twistatura	Spire /metro	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
BHS-222 /B500	BUHFRS0222SAGRB05	1x2x0,22	50mm	20	bobina 500m	6.70	57.00
BHS-422 /B500	BUHFRS0422SAGRB05	2x2x0,22	50mm	20	bobina 500m	6.70	62.00

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

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - [www.europeancableservice.it](http://www.europeancableservice.it) - [info@europeancableservice.it](mailto:info@europeancableservice.it)

