



Cavo BUS sch.al/pet+trec.Cu 1x2x0,22mm² 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 1x2x0,22 LSZH – CEI UNEL 36762 C-4 (U _o =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 (U _o =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 mm ²	Passo twistatura	Spire /metro	Diametro mm.	Peso Kg/Km
--------------	----------------	-------------------------	------------------	--------------	--------------	------------

BHS-222 /B500	BUHFRS0222SAGRB05	1x2x0,22	50mm	20	6.70	57.00
--------------------------	--------------------------	-----------------	-------------	-----------	-------------	--------------

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