



Cavi BUS IH(St)H Cca s1a,d0,a1 BUS



Costruzione	
Conduttore	Cu Rosso 1×0,80 mm
Isolamento	LSZH
Schermo	Al/PET + filo di drenaggio Cu stagnato 1×0,40 mm
Guaina esterna	LSZH Verde RAL 6018
Marchatura	ECS-[cod smart] BUS IH(St)H LSZH [NR COPPIE X SEZ] CEI UNEL 36762 C-4 (U _o =400v) WW/YY [NR ORD]001m Cca s1a,d0,a1

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	300V
Tensione di prova	2000V
Temperatura di esercizio	-10°C +70°C
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. est.

Normative	
CEI UNEL 36762 IEC 60332-1 IEC 60332-3 CE / EN 13501-6:2018	

Applicazioni	
BUS KNX/EIB (European Installation Bus), Building Management Systems(BMS)	

Codice smart	Codice interno	n° coppie x diametro conduttore mm	Diametro mm.	Peso Kg/Km
C-KH-018 /B500	BUHFRS01CPCKVEB05	1x2x0,80	5.20	35.00
C-KH-028 /B500	BUHFRS02CPCKVEB05	2x2x0,80	7.10	52.00



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