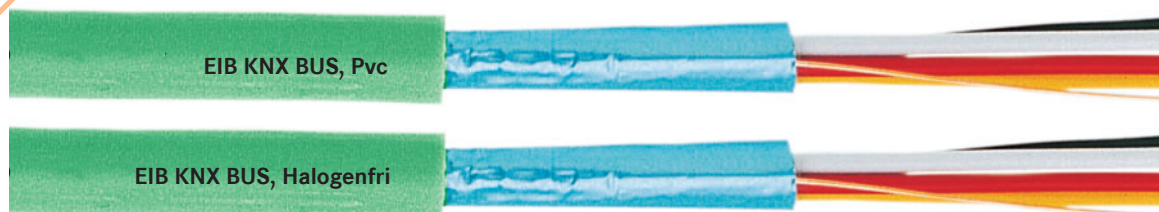


EIB/KNX BUS, 2x2x0,8mm

4-enledere tvunnet til en stjernefirkabel



Kabelen er godt egnet til styring av lys, varme og ventilasjon i bygninger og hus.
Kan monteres på og under gips, kanaler og stiger i tørre- og fuktige omgivelser innendørs.



KONSTRUKSJON	
Leder	Entrådet kobberleder 0,8 mm diameter
Lederisolasjon	PVC eller halogenfritt materiale
Ledermerking	Par 1: rød/sort, Par 2: hvit/gul
Oppbygging	4 enledere tvunnet til en stjernefirkabel
Fyllkappe	Polyester Tape
Skjerm	Aluminiumslaminert polyestertape med bi-leder, Ø 0,60 mm
Ytterkappe	PVC eller halogenfri og flammehemmende materiale
Ytterkappe farge	Grønn (RAL 6018) eller Grå (RAL 7001)
TEKNISK DATA	
Standard	Basert i hht. DIN VDE 0815
Ledermotstand	73,2 Ω/km (Loop ved 20°C)
Isolasjonsmotstand	100 Mohm x km
Gjensidig kapasitans	100 nF/km
Atuenasjon (800 Hz)	~ 1.12 dB/km
Temperaturområde	-30°C + 70°C
Driftsspenning	300 V
Testspenning (AC 50 Hz)	PVC: 4000 V, Halogenfri: 800V
Min. bøyeradius	10 x kabeldia.
Flammehemmende (halogenfri versjon)	IEC 60332-1

EIB/KNX BUS, 2x2x0,8mm

Elnr.	Art.nr	Type	Ytterdia	Kobbervekt Kg/km	Vekt kg/km
EIB/KNX PVC m/ bi-leder					
1053083	1111583	EIB/KNX BUS 2 x 2 x 0,8 mm Grønn	6,1	20	60
1053084	1111584	EIB/KNX BUS 2 x 2 x 0,8 mm Grå	6,1	20	60
EIB/KNX, halogenfri m/bi-leder					
1010659	1113343	EIB/KNX BUS H 2 x 2 x 0,8 mm Grønn	6,1	20	60