

J-H(St)H EIB 2x2x0,8

MSR-Installationskabel mit Folienschirm

Vorschrift: Anlehnung an EIBA Spezifikationen

Verwendung: In trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien (bei geschützter Verlegung) in Stark und Schwachstromanlagen, als BUS-Leitung sowie als MSR-Leitung in Starkstromanlagen. Die Hauptanwendungsgebiete dieser Leitung sind die Steuer- und Regeltechnik, sowie die Gebäudeautomatisation.

Aufbau: Leiter Cu blank, \varnothing 0,8 mm
 Isolierhülle aus halogenfreier Thermoplastmischung
 Aderfarbe: rot, weiß, schwarz, gelb
 Adern zu Sternvierer verseilt
 Bewicklung mit Kunststoffolie
 Schirm aus kunststoffkaschierter Al-Folie mit Beidraht \varnothing 0,4 mm
 Mantel aus halogenfreier Thermoplastmischung
 Mantelfarbe grün mit Aufdruck

Technische Daten:

Leiterwiderstand Schleife	_____	max. [Ω /km]:	73,2
Isolationswiderstand	_____	min. [$M\Omega$.km]:	100
Betriebskapazität	_____ bei 800 Hz	max. [nF/km]:	100
Kapazitive Kopplung	_____	max. [pF/100m]:	200
Betriebsspannung	_____	max. [V]:	300
Prüfspannung	_____ Ader+Schirm / Mantel	[V] _{AC} :	4000
Temperaturbereich	_____	bewegt [$^{\circ}$ C]:	-5 bis +50
	_____	fest verlegt [$^{\circ}$ C]:	-30 bis +70
Mindestbiegeradius	_____	n x \varnothing [mm]:	7,5

Dimension n x [mm]	Außen \varnothing [mm]	Gewicht [kg/km]	Cu-Bedarf [kg/km]
2 x 2 x 0,8	6,1	54	21

Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte und können ohne Ankündigung geändert werden.