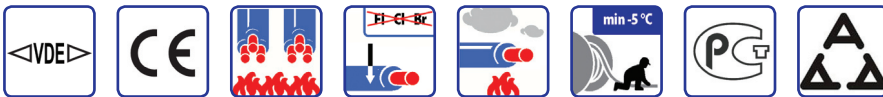


J-H(St)H



Primena: Bezhalogeni komunikacioni kabl. Za povezivanje komunikacionih jedinica u zatvorenom prostoru u vlažnim i suvim prostorijama na i ispod maltera. Za spoljnu montažu kabl mora biti zaštićen od direktnog sunčevog zračenja.

Application: Low Smoke Zero Halogen communication cable. For connection of communication units indoors in wet and dry rooms on and under plaster. For outdoor installation the cable must be protected against direct sun irradiation.

Materijal provodnika:	bakar
Izolacija:	bezhalogeno jedinjenje HI1
Ekran:	Al-folija presvučena plastikom + odvodna bakarna žica punog preseka
Materijal plašta:	bezhalogeno jedinjenje HM1
Otpornost na plamen:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Gustina dima:	DIN EN 61034/IEC 61034
Bez halogena:	DIN EN 50267/IEC 60754
Maksimalna temperatura tokom rada:	-5 - +50 °C
Spojnicica K1:	300 pF
Radni kapacitet:	120 nF/km
Nominalni naponski nivo U:	300 V

Conductor material:	bare copper
Insulation:	FRNC compound HI1
Screen:	Plastic coated Al-foil + solid copper drain wire
Sheathing material:	FRNC-compound HM1
Flame retardant:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Smoke density:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogen free:	DIN EN 50267/IEC 60754
Max. operating temperature, fixed:	-5 - +50 °C
Coupling K1:	300 pF
Operating capacity:	120 nF/km
Nominal voltage U:	300 V

Dodatni podaci: Raspored žila: 4 žile uvijene u zvezdečetvorke, 5 zvezdi-četvorki upredeno u jednu pod jedinicu, pod jedinice postavljene u slojevima. Identifikacija žila: zvezde-četvorke svake grupe su kontinuirane: crvena, zelena, plava, žuta, bela. Žile unutar jedne zvezde-četvorke obeležene su prstenovima:

- a-žila 1: bez prstena
- b-žila 1: jedan prsten, široki pored
- a-žila 2: dupli prsten, široki pored
- b-žila 2: dupli prsten, uzak pored

Additional information: Stranding: 4 cores twisted into star-quads, 5 star-quads stranded into one sub-unit, sub-units layed up in layers. Core identification: The star-quads of each bunch are continuous: red, green, grey, yellow, white. The cores within one star-quad are marked by rings:

- a-wire 1: without ring
- b-wire 1: one ring, wide spaced
- a-wire 2: double ring, wide spaced
- b-wire 2: double ring, narrow spaced

J-H(St)H

Naziv kabla	Presek	Boja	Da	T	CU	Naziv kabla	Presek	Boja	Da	T	CU
Cable name	Cross section	Color	mm	kg/km	kg/km	Cable name	Cross section	Color	mm	kg/km	kg/km
J-H(St)H	02X2X0,6	siva / gray	5,5	49	14	J-H(St)H	40X2X0,6	siva / gray	15	464	229
J-H(St)H	04X2X0,6	siva / gray	6,8	92	25	J-H(St)H	50X2X0,6	siva / gray	17	573	286
J-H(St)H	06X2X0,6	siva / gray	7,5	101	37	J-H(St)H	60X2X0,6	siva / gray	18	661	342
J-H(St)H	10X2X0,6	siva / gray	9	146	59	J-H(St)H	80X2X0,6	siva / gray	20,5	876	455
J-H(St)H	20X2X0,6	siva / gray	11	310	116	J-H(St)H	100X2X0,6	siva / gray	23	1056	568
J-H(St)H	30X2X0,6	siva / gray	13	352	172	J-H(St)H	02X2X0,8	siva / gray	7	69	25

Naziv kabla	Presek	Boja	Da	T	CU	Naziv kabla	Presek	Boja	Da	T	CU
Cable name	Cross section	Color	mm	kg/km	kg/km	Cable name	Cross section	Color	mm	kg/km	kg/km
J-H(St)H	04X2X0,8	siva / gray	9	136	45	J-H(St)H	40X2X0,8	siva / gray	22,5	787	407
J-H(St)H	06X2X0,8	siva / gray	10,5	152	65	J-H(St)H	50X2X0,8	siva / gray	25,5	973	508
J-H(St)H	10X2X0,8	siva / gray	13	230	106	J-H(St)H	60X2X0,8	siva / gray	28	1121	608
J-H(St)H	20X2X0,8	siva / gray	16,5	508	206	J-H(St)H	80X2X0,8	siva / gray	31	1476	809
J-H(St)H	30X2X0,8	siva / gray	20	599	307	J-H(St)H	100X2X0,8	siva / gray	32	1805	1010

Objašnjenje oznaka

Da Spoljni dijametar
T Ukupna težina kabla
Cu Težina bakra u kablju

Labels explanation

Da Outer diameter
T Total weight
Cu Copper weight

