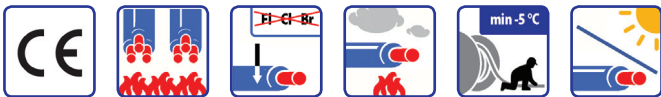


J-H(St)H BMK



ELEKTROMETAL J-H(St)H BMK



Primena: Bezhalogeni komunikacioni kabl sa poboljšanom otpornošću na plamen. Za povezivanje komunikacionih jedinica u zatvorenom prostoru, u vlažnim i suvim prostorijama na i ispod maltera. Poseban otisak identifikuje kabl kao kabl za signalizaciju u požaru.

Application: Low Smoke Zero Halogen communication cable with improved flame retardance. For connection of communication units indoors in wet and dry rooms on and under plaster. The special imprint identifies the cable as fire signalization cable.

Materijal provodnika:	bakar
Izolacija:	bezhalogeno jedinjenje HI1
Ekran:	folija
Odvodna žica:	da
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
Radni kapacitet:	120 nF/km
Nominalni naponski nivo U:	300 V
Obeležavanje žila:	boje + prstenovi

Conductor material:	bare copper
Insulation:	FRNC compound HI1
Screen:	foil
Drain wire:	yes
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
Operating capacity:	120 nF/km
Nominal voltage U:	300 V
Core identification:	colors + rings

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 BMK

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 BMK	02X2X0,8	crvena / red	7	69	25	J-H(St)H BMK	10X2X0,8	crvena / red	13	230	106
J-H(St)H BMK	04X2X0,8	crvena / red	9	136	45	J-H(St)H BMK	20X2X0,8	crvena / red	16,5	508	206
J-H(St)H BMK	06X2X0,8	crvena / red	10,5	152	65	J-H(St)H BMK	30X2X0,8	crvena / red	20	599	307

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 BMK	40X2X0,8	crvena / red	22,5	787	407	J-H(St)H BMK	80X2X0,8	crvena / red	31	1476	809
J-H(St)H BMK	50X2X0,8	crvena / red	25,5	973	508	J-H(St)H BMK	100X2X0,8	crvena / red	32	1805	1010
J-H(St)H BMK	60X2X0,8	crvena / red	28	1121	608						

Objašnjenje oznaka

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

Labels explanation

Da Outer diameter
T Total weight
Cu Copper weight

