

J-H(ST)Hh EIB MSR Instalacijski kabel sa statičkim zaslonom Europski instalacijski Bus kabel bezhalogena izvedba

Primjena: Za nadžbukne i podžbukne instalacije u suhim, vlažnim i mokrim prostorima kao i na otvorenom (kod zaštićenog polaganja), kao BUS i MSR kabel u energetskim postrojenjima. Ovaj kabel se najviše koristi za prijenos mjernih vrijednosti, u procesu obrade podataka te u kontrolnoj i regulacijskoj tehnologiji.



Konstrukcija:

- 1 puni goli bakreni vodič
- 2 izolacija žila od bezhalogenog kopolimera
- 3 sloj plastične folije
- 4 statički zaslon od plastikom prevučene aluminijske folije s odvodnom žicom
- 5 vanjski plašt od bezhalogenog kopolimera, zeleni ili sivi

Informacije: Žile použene u zvijezda-četvorke.

Standardi: DIN VDE 0815 (identifikacija žila)
DIN EN 60228 klasa 1 (konstrukcija)
EIBA specifikacija

Tehnički podaci:

Vršni radni napon		[V]	300
Temperaturni raspon	pri savijanju		-5°C do +50°C
Otpor vodiča	max.	[Ohm/km]	73,2
Otpor izolacije	min.	[MOhm/km]	100
Radni kapacitet	pri 800 Hz	[nF] max.	100
Ispitni napon	žila / žila	[KV] 5min.	1
	žila i zaslon na površini vodiča	[KV] 1min.	4
Zapaljivost	standard		EN 50266-2-4 IEC 60332-1

Broj parica i nominalni promjer vodiča mm	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Požarno opter. kWh/m	Težina cca kg/km
2 x 2 x 0,8	20,2	8,5	0,22	60