

J-H(ST)H EIB MSR műszerkábel elektrosztatikus árnyékolással halogénmentes, európai kivitel

Alkalmazás: Száraz, nedves és vizes helyiségekben, kültéren (de védett helyen). Mint MSR kábel erősáramú berendezésekben is (de nem erősáramú szerelésre és nem fektethető földbe). Mérési értékek átvitelére, folyamatszabályozásban, vezérléstechnikában.



- Felépítése:**
- 1 rézvezető, csupasz, egyerű
 - 2 érszigetelés halogénmentes kopolimer
 - 3 védőfólia tekercselés
 - 4 sztatikus árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából, párhuzamosan futó bekötő érrel
 - 5 külső köpeny halogénmentes kopolimer köpenyszín zöld vagy szürke

Info: Érpárok csillagnégyesekbe sodorva

Szabványok: DIN VDE 0815 (az ér jelölését is tartalmazza)
DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)
EIBA Specifikáció

Műszaki adatok:

Üzemi csúcsfeszültség

Működési hőmérséklet

Vezető-ellenállás

Szigetelési ellenállás

Üzemi kapacitás

Vizsgálófeszültség

Égési tulajdonság

mozgatva

max.

min.

800 Hz-en

ér / ér

ér és árnyékolás

szabvány

[V]

[min/max]

[Ohm/km]

[MOhm/km]

[nF] max.

[KV] 5min.

[KV] 1min.

300 Volt

-5°C-tól +50°C-ig

73,2

100

100

1

4

EN 50266-2-4

IEC 60332-1

Érpárok száma és névleges átmérő	Réztömeg kg/km	Külső átmérő kb. mm	Tűzterhelés kWh / m	Tömeg kb. kg / km
2 x 2 x 0,8	21,00	8,5	0,22	60