

J-Y(ST)Y EIB / KNX

MSR műszerkábel elektrosztatikus árnyékolással

Alkalmazás:

Száraz, nedves és vizes helyiségekben a vakolat alatt és falon kívül vezetve, kültéren is (ha védett), erősáramú és gyengeáramú berendezésekhez BUS kábelként (EIB telepítésű busz), valamint MSR kábelként elektromos energiaellátó rendszerekhez. Adatátviteli kábelként, mérés-technikai, folyamatszabályozási, irányítástechnikai célokra.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz, egyerű
- 2 PVC érszigetelés
- 3 műanyagfólia tekerccselés
- 4 sztatikus árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából, párhuzamosan futó bekötő érrel
- 5 PVC külső köpeny
Köpenyszín zöld vagy szürke

Info:

Érpárok csillagnégyesekbe sodorva
(lásd műszaki melléklet)

Szabványok:

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

Műszaki adatok:

Üzemi csúcsfeszültség U_0/U
Működési hőmérséklet

Vezető-ellenállás
Szigetelési ellenállás
Üzemi kapacitás
Vizsgálófeszültség

Hajlítási sugár

mozgatva
ruhend
max.
min.
800 Hz-en
ér / ér
ér és árnyékolás

[V]	300
[min/max]	-5°C-tól +50°C-ig
[min/max]	-30°C-tól +70°C-ig
[Ohm/km]	73,2
[MOhm/km]	100
[nF] max.	100
[KV] 5min.	1
[KV] 1min.	4
x külső átmérő	15

Érpárok száma
és névleges átmérője
mm

2 x 2 x 0,8

Réztömeg
kg/km

21,00

Külső
átmérő
kb. mm

6,6

Tömeg
kb.
kg / km

60