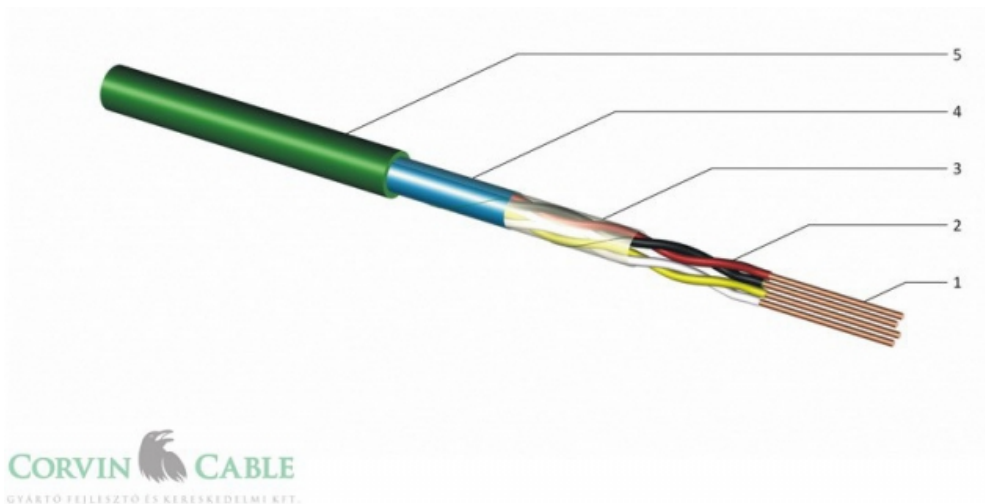


J-Y(St)Y EIB BUS (KNX) zöld

Adatátviteli kábel,
folyamatszabályozási, mérés-technikai
irányítástechnikai célokra.



CORVIN CABLE
GYÁRTÓ FEJLESZTŐ ÉS KERESKEDELMI KFT.

Felhasználási terület

Száraz, nedves és vizes helyiségekben a vakolat alatt és falon kívül vezetve, kültéren is, erősáramú és gyengeáramú berendezésekhez BUS kábelként valamint MSR kábelként elektromos energiaellátó rendszerekhez.

Felépítés

1. Tömör rézvezető
2. PVC érszigetelés
3. Polyester fólia
4. AL/PET fólia árnyékolás
5. PVC köpenyszigetelés zöld

Műszaki adatok

Üzemi csúcsfeszültség	300V
Vezető ellenállás	max: 73,2 Ohm
Szigetelés ellenállás	100M Ohm/km
Hajlítási sugár x átmérő	15
Működési hőmérséklet mozgatva -5C..+50C	
rögzítve	-30C..+70C

Szabványok

- DIN VDE 0815 (érszínezés)
- DIN EN 60228 1. osztály
- EIBA specifikáció

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
2x2x0,8	7,5	21	67

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.