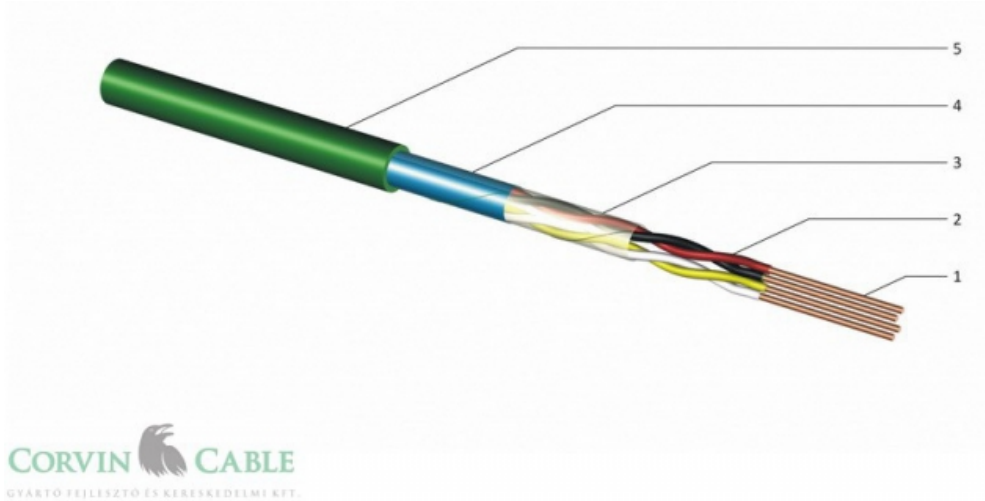


# J-Y(St)Y EIB BUS (KNX) zöld

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.