



A hajlékony laposkábelt (FFC) laminálással állítják elő. Fém-tiszta vagy ózozott rézfóliából készül különböző keresztmetszetekben, értékes szigetelőfóliával ellátva:

- extrém hajlékony
- nagyon jól ellenáll a vibrációnak és az áthajlításoknak
- kicsi a súlya
- könnyen és gyorsan szerelhető

RÉZVEZETŐ

Hasított rézfólia, nincs limitálva a szélesség vastagság arány, fém-tiszta vagy ózozott felületek

Anyagok	Se-Cu58, F20-F37	E-Cu58, F20-F37
Vastagság (mm)	0.035 mm, 0.050 mm, 0.076 mm, 0.100 mm, 0.125 mm, 0.200 mm	
Szélesség (mm)	0.28 mm	

SZIGETELÉS

a legmagasabb igényeket is kielégítő poliészter fólia különböző vastagságokban

- PET (polietilén tereftalát)
- PEN (polietilén naftalát)

RASZTER

- minden szabványos raszterméret, pl. 1,27/2,54 mm vagy vevőigény szerint
- egy kábelben belül különböző raszter vagy vezeték keresztmetszet is lehetséges

SZÁLLÍTÁSI FORMA

- orsózott méteráru
- jól definiált távolságokon belüli ablakvágat
- igény szerinti hosszakra vágva
- hajtogatva, hajlítva
- krimpcsatlakozóval, csatlakozóházzal
- forrasztóstitftel

MINŐSÉG

- 100 %-os kamerás ellenőrzés
- ellenőrzés csiszolattal
- ISO 9001:2008-as minőségügyi rendszer
- RoHS/REACH konform