



## TEK-LIGHT FL

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované  
**IZOLACE:** směs PVC transparentní  
**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** směs PVC transparentní

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300/300 V  
**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2000 V  
**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** V suchých prostorech k připojení lehkých, pohyblivých přístrojů při malém mechanickém zatížení, také v osvětlovacích tělesech, u rozhlasových a televizních přijímačů.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire  
**INSULATION:** PVC transparent  
**OUTER SHEAT:** PVC transparent

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/300 V  
**TESTING VOLTAGE:** 2000 V  
**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +70°C

**APPLICATION:** In dry rooms to connect portable electrical appliances under low mechanical stress. It is also used in lighting units, radio and television receivers.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,50	5,00	22,00	9,60
2 x 0,75	4,00 x 6,30	45,00	14,40
2 x 1,00	4,00 x 6,40	54,00	19,20