



## TEK-LIGHT s KEVLAREM

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné jádro plné holé o průměru 0,6mm  
**IZOLACE:** směs PVC transparentní  
**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** směs PVC transparentní

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** do 50 V  
**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 1500 V  
**TEPLOTA:** od +5°C do +75°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:** bare copper diameter 0,6mm  
**INSULATION:** PVC transparent  
**OUTER SHEAT:** PVC transparent

**NOMINAL VOLTAGE:** to 50 V  
**TESTING VOLTAGE:** 2000 V  
**TEMPERATURE RANGE:** from +5°C to +75°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 0,30	4,40 +/- 0,2	25,85	5,76
4 x 0,30	4,40 +/- 0,2	29,60	11,52

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.  
 Subject to technical changes. Numerical data are only informative.