



## TEK-LIGHT

### CZ KONSTRUKCE

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

**JMENOVIÉ 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	34,35	9,60
3 G 0,50	5,20	44,56	14,40
4 G 0,50	6,00	58,28	19,20
5 G 0,50	6,50	67,69	24,00
2 x 0,75	5,40	44,66	14,40
3 G 0,75	5,60	54,68	21,60
4 G 0,75	6,40	67,38	28,80
5 G 0,75	6,90	80,04	36,00
3 G 1,00	6,50	66,10	28,80
4 G 1,00	7,20	90,38	38,40

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