



LiYYF

CZ KONSTRUKCE

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

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300/300 V
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V
TEPLOTA: od -5°C do +90°C
 krátkodobě - do +105°C

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

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC
OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 300/300 V
TESTING VOLTAGE: 2000 V
TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C
 short term - till +105°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; limited usability for heating devices.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Barva pláště	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheath colour	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm		kg/km
2 x 0,14	1,50 x 2,50	bílá/white	2,67
2 x 0,14	1,50 x 2,50	šedá atd./grey etc.	2,67

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