



LSPR, LSPR TR, LSPM, LSPM PUR, LSPHO

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: LSPM a LSPR: směs PVC T12

LSPR TR: směs PVC T12 (Transparent)

LSPM PUR: PUR

LSPHO: bezhalogenní směs Y17

ZNAČENÍ POLARITY: LSPR: barevné
LSPM: mechaické

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: do 50 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: K propojování audio zařízení v suchých vnitřních prostorech.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

OUTER SHEATH: LSPM a LSPR: PVC T12 mixture

LSPR TR: PVC T12 mixture (Transparent)

LSPM PUR: PUR

LSPHO: Y17 halogen free mixture

POLARITY MARKING: LSPR: with colour
LSPM: mechaic

NOMINAL VOLTAGE: to 50 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For connecting audio devices in dry indoor rooms.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,35	2,00 x 4,30	17,00	6,72
2 x 0,50	2,10 x 4,20	18,00	9,60
2 x 0,75	2,30 x 4,70	24,00	14,40
2 x 1,00	2,40 x 4,70	28,00	19,20
2 x 1,50	2,70 x 5,30	39,00	28,80
2 x 2,50	3,30 x 6,70	57,00	48,00
2 x 4,00	3,75 x 7,60	89,00	76,80
2 x 6,00	5,30 x 10,50	131,00	115,20

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