



HFL

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované, podle tř.6

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: transparentní PVC

ZNAČENÍ POLARITY: barevne

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: do 50 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: K propojování audio zařízení, zejména pro HiFi soustavy, v suchých vnitřních prostorech.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire, according to cl.6

OUTER SHEAT: transparent PVC

POLARITY MARKING: with colour

NOMINAL VOLTAGE: to 50 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For connecting audio devices, mainly HiFi systems, 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 1,50 | 3,10 x 6,50 | 40,00 | 28,80 |
| 2 x 2,50 | 3,60 x 7,50 | 59,00 | 48,00 |
| 2 x 4,00 | 3,75 x 7,70 | 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.