



XAYL

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: do 50 V

TEPLOTA: od -5°C do +90°C

POUŽITÍ: V dopravním průmyslu.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: up to 50 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C

APPLICATION: In automotive industry.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	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	4,70 x 6,50	59,00	28,80
2 x 2,50	5,40 x 9,00	89,00	48,00
2 x 4,00	5,40 x 9,20	148,00	76,80
2 x 6,00	7,20 x 12,00	188,00	115,20

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