



FLYY

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: do 60 V

TEPLOTA: od -25°C do +90°C

POUŽITÍ: Propojovací kabel v autech a dopravních prostředcích.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: up to 60 V

TEMPERATURE RANGE: from -25°C to +90°C

APPLICATION: Connecting cable in cars and other vehicles.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Odpor jádra	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Conductor resistance	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	mOhm/km	kg/km
1 x 0,50	3,60	37,10	4,80
2 x 0,50	5,90	37,10	9,60
3 x 0,50	6,30	37,10	14,40
5 x 0,50	7,90	37,10	24,00
7 x 0,50	8,60	37,10	33,60
1 x 0,75	3,80	24,70	7,20
2 x 0,75	6,30	24,70	14,40
3 x 0,75	6,70	24,70	21,60
5 x 0,75	8,50	24,70	36,00
1 x 1,00	4,00	18,50	9,60
3 x 1,00	7,10	18,50	28,80
1 x 1,50	4,30	12,70	14,40
3 x 1,50	8,20	12,70	43,20
3 x 2,50	9,70	7,60	72,00

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