



FLRYY-A/-B

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: do 60 V

TEPLOTA: od -40°C do +90°C

+105°C po dobu 3000 hodin

POUŽITÍ: V dopravním průmyslu.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC

OUTER SHEAT: PVC

NOMINAL VOLTAGE: up to 60 V

TEMPERATURE RANGE: from -40°C to +90°C

+105°C for the period of 3000 hours

APPLICATION: In automotive industry.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,50	4,30	35,00	9,60
3 x 0,50	4,60	45,00	14,40
4 x 0,50	5,00	59,00	19,20
5 x 0,50	5,40	68,00	24,00
7 x 0,50	5,90	100,00	28,80
2 x 0,75	4,90	45,00	14,40
3 x 0,75	5,20	55,00	21,60
4 x 0,75	5,70	68,00	28,80
5 x 0,75	6,20	80,00	36,00
7 x 0,75	6,80	143,00	50,40
2 x 1,00	5,30	32,00	19,20
3 x 1,00	5,60	66,00	28,80
5 x 1,00	6,80	118,00	48,00
7 x 1,00	7,80	125,00	67,20

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