



FLRY-A/-B

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: do 60 V
TEPLOTA: od -40°C do +90°C
+105°C po dobu 3000 hodin

POUŽITÍ: V auto-průmyslu.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: 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.

Bs1500981

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
1 x 0,22	1,20	3,10	2,11
1 x 0,35	1,40	4,50	3,36
1 x 0,50	1,60	7,00	4,80
1 x 0,75	1,90	9,00	7,20
1 x 1,00	2,10	12,50	9,60
1 x 1,50	2,40	16,50	14,40
1 x 2,50	3,00	24,50	24,00
1 x 4,00	3,70	49,40	38,40
1 x 6,00	4,30	66,50	57,60
1 x 10,00	6,00	118,00	96,00

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