



CY0Y

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

1. IZOLACE: PVC
2. IZOLACE: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 600/1000 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V

TEPLOTA: od -25°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro pohyblivé elektrické snímače, měřicí vodiče, i na místech, kde se vyžaduje zvýšená izolační ochrana.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

1. INSULATION: PVC
2. INSULATION: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 600/1000 V

TESTING VOLTAGE: 2000 V

TEMPERATURE RANGE: from -25°C to +70°C

APPLICATION: For electrical sensors, measuring devices, and even in places where increased insulation protection is required.

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Max. odpor jádra
Nb. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Max. conductor resistance
n x mm ²	n x n x mm	mm	Ohm/km
1 x 0,05	15 x 0,063	2,60	394,10
1 x 0,15	3 x 15 x 0,063	2,90	131,30
1 x 0,35	7 x 15 x 0,063	3,20	56,30
1 x 0,50	7 x 25 x 0,063	3,50	38,30
1 x 0,75	7 x 27 x 0,071	3,70	25,90
1 x 1,00	7 x 36 x 0,071	3,80	19,50
1 x 1,50	7 x 2 x 30 x 0,071	4,10	11,70
1 x 2,50	7 x 3 x 30 x 0,071	4,60	7,80
1 x 4,00	7 x 5 x 30 x 0,071	5,30	4,70
1 x 6,00	7 x 7 x 30 x 0,071	6,90	3,30

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