



2YSLCY-J

CZ KONSTRUKCE

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

1. STÍNĚNÍ: Alu/PET fólie

2. STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 600/1000 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 4000 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých a mokrých prostředích při středním mechanickém zatížení, např. v automobilovém průmyslu.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PE

1. SCREEN: Alu/PET foil

2. SCREEN: tinned Cu braiding

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 600/1000 V

TESTING VOLTAGE: 4000 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: In dry, humid and wet rooms under medium mechanical stress, e.g. 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
4 x 1,50	10,60	230,00	95,00
4 x 2,50	12,30	300,00	150,00
4 x 4,00	14,50	485,00	235,00
4 x 6,00	16,40	633,00	320,00
4 x 10,00	20,10	863,00	533,00
4 x 16,00	23,40	1291,00	789,00
4 x 25,00	27,00	1862,00	1236,00
4 x 35,00	30,70	2611,00	1662,00
4 x 50,00	36,10	2955,00	2345,00
4 x 70,00	42,30	3953,00	3196,00
4 x 120,00	51,90	6604,00	5435,00
4 x 185,00	61,10	8384,00	7639,00

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