



2YSLCYK-J

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PE

1. STÍNĚNÍ: Alu/PET fólie

2. STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení cca 80%

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVITÉ 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 ca.80%

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 pláště	Hmotnost kabelu	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Nominal diameter	Cable weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
4 x 1,50	10,60	230,00	57,60
4 x 2,50	12,30	300,00	96,00
4 x 4,00	14,50	485,00	153,60
4 x 6,00	16,40	633,00	230,40
4 x 10,00	20,10	863,00	384,00
4 x 16,00	23,40	1291,00	614,40
4 x 25,00	27,00	1862,00	960,00
4 x 35,00	30,70	2611,00	1344,00
4 x 50,00	36,10	2955,00	1920,00
4 x 70,00	42,30	3953,00	2688,00
4 x 120,00	51,90	6604,00	4608,00
4 x 240,00	67,30	11611,00	9216,00

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