



LiY

v1

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé
IZOLACE: směs PVC

ŠPIČKOVÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ

0,14mm² 500 V
 0,25-1,00mm² 900 V

TESTOVACÍ NAPĚTÍ: 0,14mm² 1,2 kV
 0,25-1,00mm² 2 kV

TEPLOTA: pevná instalace od -30°C do +70°C

POUŽITÍ: Ovládací vodič určený pro instalaci uvnitř přístrojů bez mechanického namáhání.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare copper wire
INSULATION: PVC mixture

PEAK OPERATING VOLTAGE:

0,14mm² 500 V
 0,25-1,00mm² 900 V

TESTING VOLTAGE: 0,14mm² 1,2 kV
 0,25-1,00mm² 2 kV

TEMPERATURE RANGE: fixed install. -30°C to +70°C

APPLICATION: Control cable designed for installation inside devices without mechanical stress.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,14	0,95	3,50	1,35
1 x 0,25	1,35	4,50	2,40
1 x 0,35	1,45	6,00	3,36
1 x 0,50	1,95	8,00	4,80
1 x 0,75	2,15	9,50	7,20
1 x 1,00	2,20	14,50	9,60
1 x 1,50	2,40	19,00	14,40
1 x 2,50	3,40	29,00	24,00
1 x 4,00	3,80	47,00	38,40
1 x 6,00	4,50	64,00	57,60

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