



LHQJ

v1

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: bezhalogenní směs EI5

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 500 V (300V pro 0,25mm²)
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2,5 kV (1,5kV pro 0,25mm²)
TEPLOTA: od -10°C do +90°C
NORMY: EN 60228; EN 60754-1; EN 60332-1
POTISK: LHQJ + průřez

POUŽITÍ: Ovládací vodič pro vnitřní zapojení v přístrojích a podobných aplikacích. Nevhodné pro venkovní použití.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: halogen-free EI5 mixture

NOMINAL VOLTAGE: 500 V (300V on 0,25mm²)
TEST VOLTAGE: 2,5 kV (1,5kV on 0,25mm²)
TEMPERATURE RANGE: from -10°C to +90°C
NORM: EN 60228; EN 60754-1; EN 60332-1
PRINT: LHQJ + dimension

APPLICATION: Control wire for fixed installation in devices and similar appliances. Not suitable for outdoor usage.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,25	1,40	5,00	2,40
1 x 0,35	1,60	6,00	3,36
1 x 0,50	1,70	7,90	4,80
1 x 0,75	2,10	10,80	7,20
1 x 1,00	2,50	15,20	9,60
1 x 1,50	3,00	21,20	14,40
1 x 2,50	3,50	29,00	24,00
1 x 4,00	4,00	42,00	38,40
1 x 6,00	5,00	63,00	57,60
1 x 10,00	6,00	119,00	96,00
1 x 16,00	7,00	163,00	153,60

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