



## TEK-CONTROL Lifycy

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, podle tř.6

**IZOLACE:** PVC

**1. STÍNĚNÍ:** Alu/PET fólie

**2. STÍNĚNÍ:** pocínované Cu opletení

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V

**TEPLOTA:** od -20°C do +60°C

**POUŽITÍ:** Pro speciální účely.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare copper wire, acc. to cl. 6

**INSULATION:** PVC

**1. SCREEN:** Alu/PET foil

**2. SCREEN:** tinned Cu braiding

**OUTER SHEATH:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -20°C to +60°C

**APPLICATION:** For special purposes.

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Barva pláště
Nb. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Sheath colour
n x mm <sup>2</sup>	n x mm	mm	
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	336 x 0,15 + 224 x 0,15 + 56 x 0,15	12,70	černá atd./black etc.
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	336 x 0,15 + 224 x 0,15 + 56 x 0,15	12,70	oranžová/orange
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	700 x 0,10 + 184 x 0,15 + 56 x 0,15	12,70	černá atd./black etc.
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	700 x 0,10 + 184 x 0,15 + 56 x 0,15	12,70	oranžová/orange

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