

## TEKAPUR

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**FARBY ŽIL:** podle DIN 47100

**IZOLACE:** směs PVC

**STÍNĚNÍ:** Cu opletení

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PUR

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2000 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** V suchých, vlhkých i mokrých prostorech pro měřicí a ovládací techniku.

### EN

#### CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire

**CORE COLOURS:** acc. to DIN 47100

**INSULATION:** PVC mixture

**SCREEN:** Cu braiding

**OUTER SHEATH:** PUR

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 V

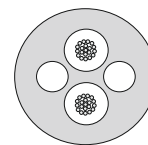
**TESTING VOLTAGE:** 2000 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +70°C

**APPLICATION:** In dry, humid and wet rooms for measuring and control technology.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,35	19 x 0,15	3,90	22,70
3 x 0,35	19 x 0,15	6,40	48,40
5 x 0,35	19 x 0,15	7,20	68,40
7 x 0,35	19 x 0,15	7,60	71,80
1 x 0,50	28 x 0,15	4,10	26,00
3 x 0,50	28 x 0,15	7,00	60,10
7 x 0,50	28 x 0,15	8,40	106,00

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



## TEKAPUR

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,75	42 x 0,15	4,70	33,80
3 x 0,75	6,50	70,00	40,92
5 x 0,75	7,70	157,00	69,12
7 x 0,75	8,40	168,00	85,44
2 x 1,00	6,50	83,00	48,96
3 x 1,00	6,90	111,00	59,52
5 x 1,00	8,10	155,00	84,48
7 x 1,00	9,00	190,00	107,52
10 x 1,00	11,20	175,00	156,48
12 x 1,00	11,50	286,00	177,60
18 x 1,00	13,70	393,00	257,28
2 x 1,50	7,30	97,00	62,40
3 x 1,50	7,60	124,00	78,72
5 x 1,50	9,10	192,00	107,52

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