



## TekControl (1x2x0,25)+3G1,5 DMX POWER GOLD

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé

**IZOLACE:** 1x2x0,25 - PE  
3G1,5 - PVC

**1x2x0,25** (rudá, bílá)

- stočení vodičů do páru
- ovinutí PET fólií
- stínění pletené z pocínovaných Cu drátků
- plášť z PVC černý

**3G1,5** (modrá, hnědá, žluto-zelená)

- stočení vodičů do páru
- plášť z PVC černý

**PLÁŠŤ CELKOVÝ:** PVC černý

**POLOMĚR OHYBU minimální:** 64 mm

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300V/500 V pro 3G1,5

**TEPLOTA (maximální rozsah):** od -30°C do +70°C

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm <sup>2</sup>	n x mm	mm	kg/km	kg/km
1x2x0,25	7x0,20	13,20	50,00	60,50
3x1,50	28x0,245			

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