



TekControl DMX POWER

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé

IZOLACE: 1x2x0,25 - PE
3G1,5 (2x1,5) PVC

1x2x0,25 (rudá, bílá)

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

3G1,5 (modrá, hnědá, žluto-zelená)

2G1,5 (modrá, hnědá)

- stočení vodičů do páru
- plášť z PVC

PLÁŠŤ CELKOVÝ: PVC

POLOMĚR OHYBU minimální: 64 mm

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300V/500 V pro průřez 1,5qmm

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

Doplňující informace:

- barva izolace žil (1,5qmm) je možná i v transparentní barvě
- barva pláště v barvách dle požadavku zákazníka, je možná i v transparentní barvě

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 ²	n x mm	mm	kg/km	kg/km
1x2x0,25 3x1,50	7x0,20 28x0,245	13,20	50,00	60,50
1x2x0,25 2x1,5	7x0,20 28x0,245	13,00	48,00	46,00

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