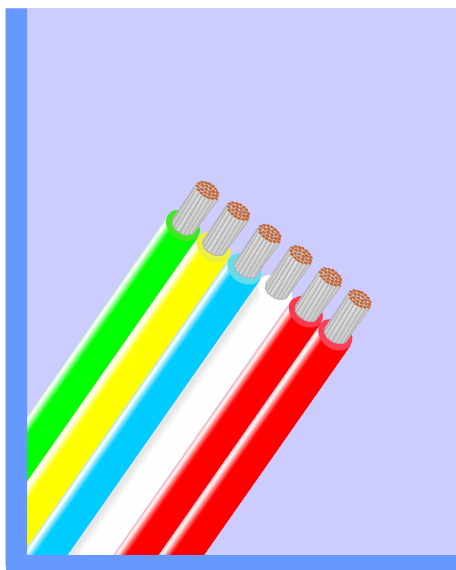


PNLY

dle TP 03/41 MTP 302/71

Vícežilový páskový kabel



KONSTRUKCE:

Jádra: měděná lanovaná pocínovaná

Izolace: PVC

Žíly jsou slepeny.

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 500 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2 kV

TEPLOTY POUŽITÍ:

-20°C až +60°C

VYRÁBĚNÝ POČET ŽIL:

0,15 mm² - 4,5,6,7,8,10,15,18,20,25,30

0,35 mm² - 4,5,6,7,8,10,15,20

0,50 mm² - 4,5,6,7,8,10,15,20

0,75 mm² - 4,5,6,7,8,10,15

BARVA IZOLACE:

červená (R), bílá (B), modrá (M),
žlutá (ZL), zelená (Z)

BAREVNÉ KOMBINACE:

čtyřžilové - Z,ZL,M,B

pětizhilové - Z,ZL,M,B,R

šestizhilové - Z,ZL,M,B,R,R

sedmizhilové - Z,ZL,M,B,R,R,B

osmizhilové - Z,ZL,M,B,R,R,B,M

desetizhilové - Z,ZL,M,B,R,R,B,M,
ZL,R

dvanáctizhilové - Z,ZL,M,B,R,R,B,M,
ZL,R,R,B

patnáctizhilové - Z,ZL,M,B,R,R,B,M,
ZL,R,R,B,M,ZL,R

Ostatní barevné kombinace dle požadavku zákazníka.

PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

500 m; PNL 0,15;

TP 03/41 MTP 302/71

DODÁVKY: V kruzích

POUŽITÍ:

Pro vnitřní i vnější ohebné spoje ve sdělovacích nebo jiných přístrojích a zařízeních. Svým tvarem umožňuje využití plochých konektorů a montáž bez nutnosti svazování. Je odolný proti šíření plamene a proti plísni.

Jmenovitý průřez jádra (mm ²)	Konstrukce jádra (n x mm)	Maximální činný odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Maximální vnější rozměr (mm)	Informativní*) hmotnost kabelu (kg/km)
0,15	19 x 0,10	131,0	1,6 x n	3,8 x n
0,35	19 x 0,15	58,1	2,1 x n	7,2 x n
0,50	16 x 0,20	38,8	2,5 x n	10,1 x n
0,75	24 x 0,20	25,9	2,7 x n	13,3 x n

*) n je počet žil