

VODIČE S DVOJITOU IZOLACÍ PRO PEVNÉ INSTALACE

DEKLARACE UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ JC5YY 1X1,5 A JC5YY 1X2,5

KONSTRUKCE JC5YY 1x1,5

Jádro: **Cu lanko tř. 5, průřez 1,5** (odpor jádra max. 13,3 Ω /km @ 20 °C)

1. izolace: **PVC, ostřík 0,5 mm, červená**

2. izolace: **PVC, ostřík 0,4 mm, modrá, hnědá nebo zelenožlutá**

Průměr vodiče: **3,3 ± 0,2 mm**

KONSTRUKCE JC5YY 1x2,5

Jádro: **Cu lanko tř. 5, průřez 2,5** (odpor jádra max. 7,98 Ω /km @ 20 °C)

1. izolace: **PVC, ostřík 0,5 mm, červená**

2. izolace: **PVC, ostřík 0,6 mm, modrá, hnědá nebo zelenožlutá**

Průměr vodiče: **4,1 ± 0,2 mm**

BAREVNÉ VARIANTY

Hnědá, modrá, zelenožlutá

PROVOZNÍ TEPLOTA

Pro pevné uložení (bez pohybu): **-5°C do +70°C.**

CHOVÁNÍ V OHNI

Odolné proti svislému šíření plamene pro kabely s jednou izolací: **ČSN EN 60332-1-2**

Třída reakce na oheň: **Fca.**

OSTATNÍ

Jmenovité napětí: **450/750 V**

Zkušební napětí: **4000 V, 50Hz; 15 min.**

