

## Propojovací jednožilový vysokonapěťový vodič

## CSCQ 4,0-3



Technická specifikace

TP 12-41 MHS 332/80



Jmenovité napětí (kV), 50Hz

3



Zkušební napětí (kV), 50Hz

12



Rozsah teplot při provozu (°C)

-5\* až +85\*\*



Barva izolace

I. izolace: přírodní,  
II. izolace: černá



Balení

kruhy, bubny, cívky



Výroba na zakázku

### Konstrukce:

1. Měděné lanované pocínované jádro
2. I. izolace silikonová pryž
3. II. izolace PVC tepluvzdorné

\* S vyloučením mechanického namáhání lze použít až do -30 °C.

\*\* V případech, kde může být tolerována nižší hodnota izolačního odporu a vodič není mechanicky namáhán, může být vodič použit až do +150 °C.

### POUŽITÍ

Vodič je určen k propojení topných obvodů elektrických a motorových vlaků. Plášť je odolný proti šíření plamene, proti působení oleje a benzínu, není odolný proti plísni a UV záření.

Jmenovitý průřez jádra (mm <sup>2</sup> )	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Maximální vnější průměr (mm)	Jmenovitý proud *) (A)	Informativní hmotnost (kg/km)	Informativní expediční délka (m)
4	4,847	8,6	55	108	100

\*) Hodnoty proudové zatížitelnosti vodičů uložených ve vzduchu o základní teplotě +90°C.

Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.