

Pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí, kabely upravené do spirály s volnými konci

Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí

V206 Pryž



Technická specifikace

ČSN IEC 60884



Jmenovité napětí (V)

250



Jmenovitý proud *) (A)

16



Rozsah teplot při provozu (°C)

-40 až +60



Ekologicky
šetrný výrobek

splňuje RoHS REACH



Materiál vidlice

PVC



Materiál pláště

pryž



Barva pláště

černá

Konstrukce metráže

Pryž, 2 žíly

Katalogové číslo – Metráž

V206/52 2101 – CGSG 2x1 mm²

V206/94 2101 – H07RN-F 2x1 mm²

V206/94 2151 – H07RN-F 2x1,5 mm²

Max. délka

50 m

50 m

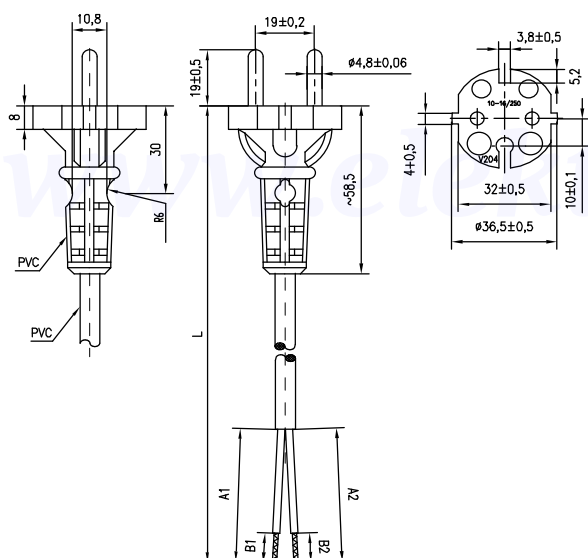
50 m

*) Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

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

POUŽITÍ

Ruční nářadí pro zvýšené namáhání v normálním prostředí: brusky, vrtačka, pily.



Druh provedení:

Neopletené - viz Číselné označení upravených přívodů

Opletené - viz Druhy opletených vodičů (str. 33)

