

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

Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí

V204 PVC



Technická specifikace

ČSN IEC 60884



Jmenovité napětí (V)

250



Jmenovitý proud *) (A)

10



Rozsah teplot při provozu (°C)

-5 až +70



Ekologicky
šetrný výrobek

splňuje RoHS REACH



Materiál vidlice

PVC



Materiál pláště

PVC



Barva pláště

černá



Konstrukce metráže

PVC, 2 žíly

Katalogové číslo – Metráž

V204/86 2079 – H05VV-F 2x0,75 mm²

V204/87 2079 – H05VVH2-F 2x0,75 mm²

Max. délka

50 m

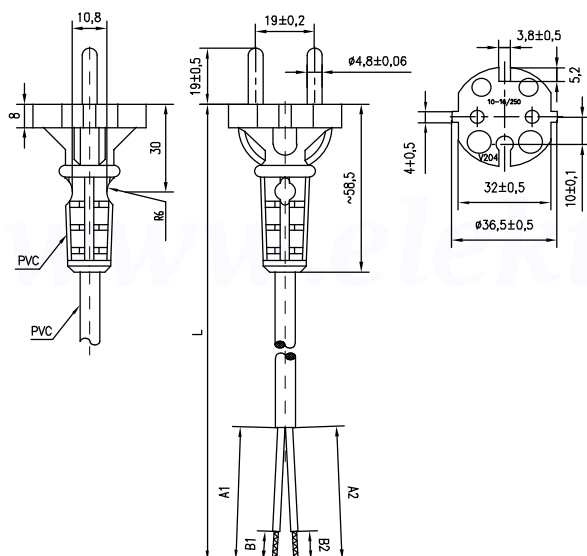
50 m

*) 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

Pro spotřebiče s elektronickou regulací.



Druh provedení:

Neopletené - viz Číselné označení upravených přívodů

Opletené - viz Druhy opletených vodičů (str. 33)

