

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

Upravené třížilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí

V302 PVC



Konstrukce metráže

PVC, 3 žíly

Katalogové číslo – Metráž

V302/86 3079 – H05VV - F 3G0,75 mm²

V302/86 3109 – H05VV - F 3G1 mm²

V302/86 3159 – H05VV - F 3G1,5 mm²

Max. délka

50 m

50 m

50 m



Technická specifikace

ČSN IEC 60884



Jmenovité napětí (V)

250



Jmenovitý proud *) (A)

10 (V302/86 3079)
16 (ostatní)



Rozsah teplot při provozu (°C)

-5 až +70



Ekologicky
šetrný výrobek

splňuje RoHS REACH



Materiál vidlice

PVC



Materiál pláště

PVC



Barva pláště

černá (C), bílá (B), šedá (S)

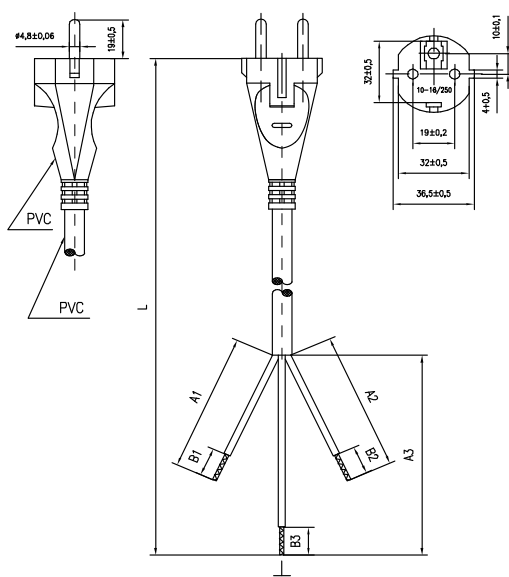
*) Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

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

Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění **SCHUKO**, **UNISCHUKO**.

POUŽITÍ

Světelné reklamy, mrazící boxy, prodlužovačky.



Druh provedení:

Neopletené - viz Číselné označení upravených přívodů

Opletené - viz Druhy opletených vodičů (str. 33)

