









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

Upravené třížilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí

V301 PVC



	Technická specifikace	ČSN IEC 60884
	Jmenovité napětí (V)	250
	Jmenovitý proud *) (A)	10 (V301/85 3077, 86 3077) 16 (V301/86 3107, 86 3157)
	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)

Konstrukce metráže

PVC, 3 žíly

Katalogové číslo – Metráž

	Max. délka
V301/85 3077 – H03VV - F 3G0,75mm ²	50 m/S
V301/86 3077 – H05VV - F 3G0,75mm ²	50 m/S
V301/86 3107 – H05VV - F 3G1 mm ²	50 m/S
V301/86 3157 – H05VV - F 3G1,5 mm ²	50 m/S

S = Možnost úpravy do spirály

Při úpravě kabelu spirálováním je maximální délka 0,85 m. Pracovní délka spirály je trojnásobek délky ve smršťeném stavu

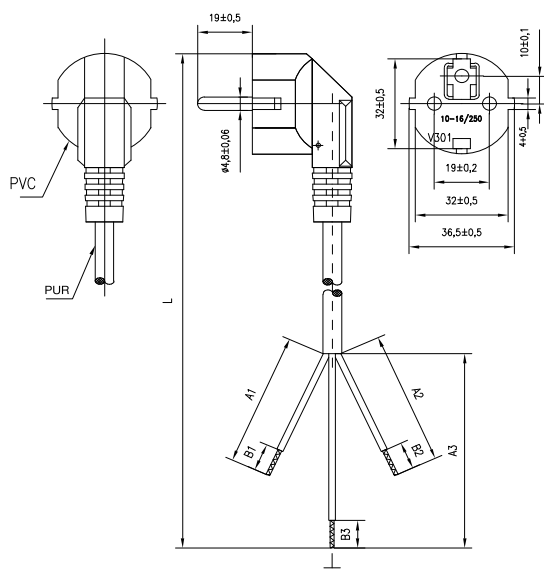
*) Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

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

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

POUŽITÍ

Bílá technika – stojanové lampy, mrazničky, pračky, sušičky. Spirála – elektrické sušáky do koupelny..



Druh provedení:

Neopletené - viz Číselné označení upravených přívodů

Opletené - viz Druhy opletených vodičů (str. 33)

