









Upravené třížilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí

V301 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, 3 žíly

Katalogové číslo – Metráž

V301/91 3107 – H05RR - F 3G1 mm ²	50 m
V301/91 3157 – H05RR - F 3G1,5 mm ²	50 m
V301/93 3107 – H05RN - F 3G1 mm ²	50 m

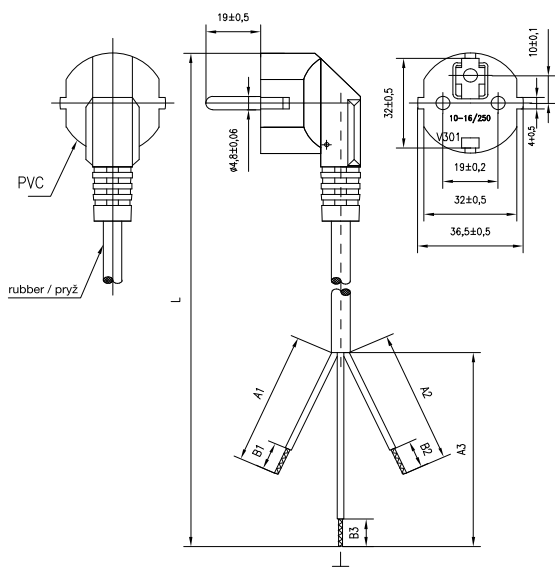
*) Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

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

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

POUŽITÍ

Veškerá tepelná technika – vařiče, toustovače, remosky, ruční nářadí s ochranným vodičem.



Druh provedení:

Neopletené - viz Číselné označení upravených přívodů

Opletené - viz Druhy opletených vodičů (str. 33)

