

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

Speciální upravené pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a nástrčkou

## N5/V301



**Konstrukce metráže**  
PVC, 3 žíly

**Katalogové číslo – Metráž**









N5/86 3077 – H05VV - F 3G0,75 mm<sup>2</sup>

N5/86 3107 – H05VV - F 3G1 mm<sup>2</sup>

**Max. délka**

2 m

50 m

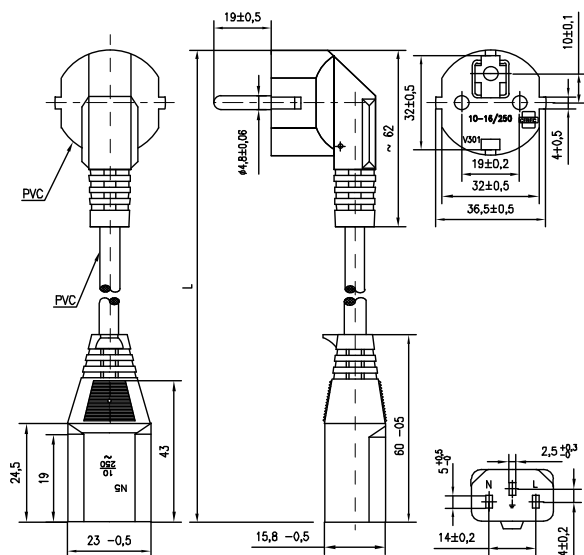
	<b>Technická specifikace</b>	ČSN EN 60320
	<b>Jmenovité napětí (V)</b>	250
	<b>Jmenovitý proud *) (A)</b>	10 (N5/86 3077) 16 (N5/86 3107)
	<b>Rozsah teplot při provozu (°C)</b>	-5 až +70
	<b>Ekologicky šetrný výrobek</b>	splňuje RoHS REACH
	<b>Materiál vidlice</b>	PVC
	<b>Materiál pláště</b>	PVC
	<b>Barva pláště</b>	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.

## POUŽITÍ

Počítačová technika, TV technika, ve zdravotnictví.



**Druh provedení:**

**Neopletené** - viz Číselné označení upravených přívodů  
**Opletené** - viz Druhy opletených vodičů (str. 33)

