

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

Speciální upravené pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a nástrčkou

## N6/V201



### Konstrukce metráže









PVC, 2 žíly

### Katalogové číslo – Metráž

N6/82 2051 – H03VVH2-F 2x0,50 mm<sup>2</sup>

### Max. délka

2 m

	Technická specifikace	ČSN EN 60320
	Jmenovité napětí (V)	250
	Jmenovitý proud *) (A)	2,5
	Rozsah teplot při provozu (°C)	-5 až +70
	Ekologicky šetrný výrobek	splňuje RoHS REACH
	Materiál vidlice	PVC
	Materiál pláště	PVC
	Barva pláště	černá

\*) 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

Magnetofony, radiomagnetofony, DVD, audio technika.

