

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

Speciální upravené pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a nástrčkou

N6/V302



Konstrukce metráže

PVC, 3 žíly

Katalogové číslo – Metráž

N5/86 3079 – H05VV - F 3G0,75 mm²

N5/86 3109 – H05VV - F 3G1 mm²

Max. délka

2 m

50 m

	Technická specifikace	ČSN EN 60320
	Jmenovité napětí (V)	250
	Jmenovitý proud *) (A)	10 (N5/86 3079) 16 (N5/86 3109)
	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.

POUŽITÍ

Počítačová technika, TV technika, ve zdravotnictví.

