

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

Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí

V201 PVC



	Technická specifikace	ČSN EN 50075
	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 (C), bílá (B), šedá (S)

Konstrukce metráže

PVC, 2 žíly

Katalogové číslo – Metráž

	Max. délka
V201/81 2051 – H03VH7H-F 2x0,50 mm ²	2 m
V201/82 2051 – H03VVH2-F 2x0,50 mm ²	2 m
V201/82 2071 – H03VVH2-F 2x0,75 mm ²	50 m
V201/87 2071 – H05VVH2-F 2x0,75 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.

POUŽITÍ

Lehká přenosná zařízení, kuchyňské spotřebiče, audio, video, DVD, TV, trafo-pájky, kulmy, fény.

