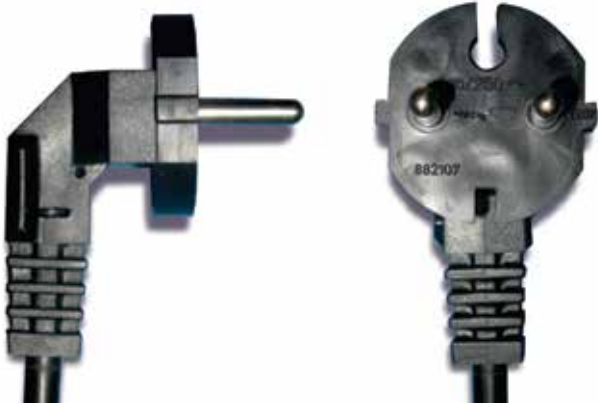


Pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí, kabely upravené do spirály s volnými konci

Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí









V207 PVC



Konstrukce metráže
PVC, 2 žíly

Katalogové číslo – Metráž
V207/88 2107 – V05V3V3-F 2x1 mm²

Max. délka
50 m

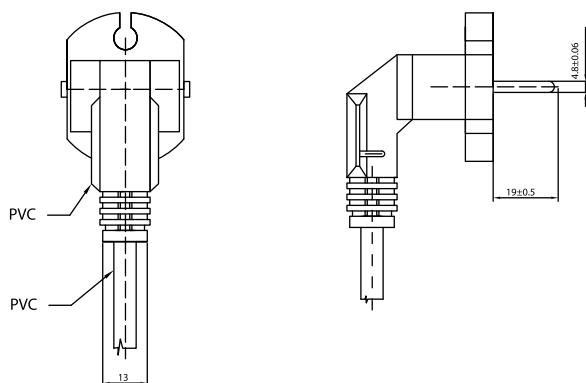
	Technická specifikace	ČSN IEC 60884
	Jmenovité napětí (V)	250
	Jmenovitý proud *) (A)	16
	Rozsah teplot při provozu (°C)	- 40 až +70
	Ekologicky šetrný výrobek	splňuje RoHS REACH
	Materiál vidlice	PVC
	Materiál pláště	mrazuvzdorné PVC
	Barva pláště	černošedá

*) 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

Jako přívod v prostředí s nízkými teplotami.



Druh provedení:

Neopletené - viz Číselné označení upravených přívodů

Opletené - viz Druhy opletených vodičů (str. 33)

