

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

Upravené dvou a třížilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a pojistkou

V304 PVC




Konstrukce metráže









PVC, 2 nebo 3 žíly

Katalogové číslo – Metráž

Katalogové číslo – Metráž	Max. délka
V304/86 3076 – H05VV - F 3G0,75 mm ²	50 m
V304/86 3106 – H05VV - F 3G1 mm ²	50 m
V304/86 3156 – H05VV - F 3G1,5 mm ²	50 m

Zvláštní vlastnosti

Ve vidlici pojistka 3 - 13A 

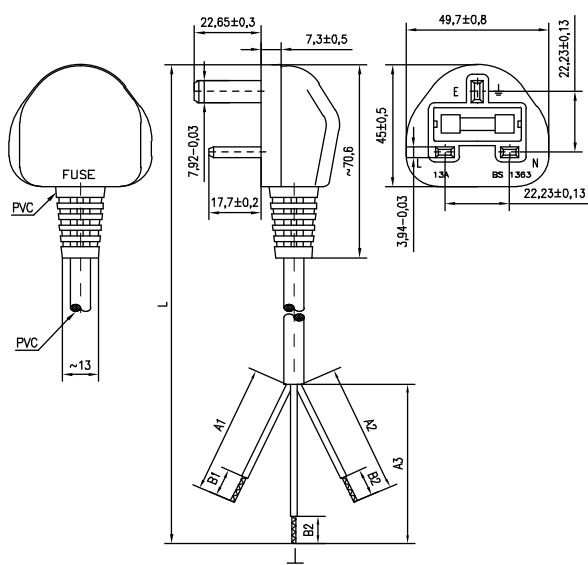
	Technická specifikace	splňuje požadavky britských norem
	Jmenovité napětí (V)	250
	Jmenovitý proud *) (A)	13
	Rozsah teplot při provozu (°C)	-5 až +70
	Ekologicky šetrný výrobek	splňuje RoHS REACH
	Materiál vidlice	PVC
	Materiál pláště	PVC
	Barva pláště	černá (C), bílá (B), šedá (S)

*) 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

Určeno pro anglický trh, ve vidlici je pojistka 3 - 13 A.



Druh provedení:

Neopletené - viz Číselné označení upravených přívodů

Opletené - viz Druhy opletených vodičů (str. 33)

