

V201 PVC

Assembled cords with moulded plugs – 2 cores
/ Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí



Standard
/ Technická specifikace

ČSN EN 50075

Construction / Konstrukce metráže

PVC, 2 cores / 2 žíly



**Catalogue number – Cable type Max. length /
Katalogové číslo – Metráž / Maximální 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



Rated voltage U_0/U (V)
/ Jmenovité napětí

250



Rated current *) (A)
/ Jmenovitý proud

2,5



Temperature range for handling (°C) from -5 to +70
/ Rozsah teplot při provozu / -5 až +70



Environmental friendly product meet / splňuje
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material of plug
/ Materiál vidlice

PVC



Material of sheath
/ Materiál pláště

PVC



Color of sheath black (C), white (B), grey (S)
/ Barva pláště / černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site
/ Výrobní závod

ProPS s.r.o. Vrchlabí

*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type. / 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.

Application:

Light portable appliances, kitchen appliances, audio, video, DVD, TV, curling irons, hair dryers, soldering irons.

Použití:

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

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

Construction of plug / Konstrukce vidlice

