

P5/N5

Assembled detachable jumper cordset
/ Upravené pohyblivé odpojitelné přívody



Standard
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

Construction / Konstrukce metráže
PVC, 3 cores / 3 žíly

Catalogue number – Cable typeMax. length
/ Katalogové číslo – Metráž/ Maximální délka
P5/N5/86 3070 - H05VV-F 3G0,75 mm²2m
P5/N5/86 3100 – H05VV-F 3G1 mm²50 m



Rated voltage U_0/U (V) 250
/ Jmenovité napětí



Material of plug PVC
/ Materiál vidlice



Rated current *) (A) 10 (P5/N5/86 3070)
/ Jmenovitý proud 16 (P5/N5/86 3100)



Material of sheath PVC
/ Materiál pláště



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



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



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



Production site ProPS s.r.o. Vrchlabí
/ Výrobní závod

*) 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:
Personal computer adapter.

Použití:
Osobní počítače – redukce.

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

