

Assembled cords with inter-connecting instrument plug / Upravené pohyblivé přívody s propojovací přívodkou



Standard
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

Construction / Konstrukce metráže
PVC, 3 cores / 3 žíly

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



Rated voltage U_0/U (V)
/ Jmenovité napětí

250



Rated current *) (A)
/ Jmenovitý proud

10 (P5/86 3070)
16 (P5/86 3100)



Temperature range for handling (°C)
/ Rozsah teplot při provozu

from -5 to +70
/ -5 až +70



Environmental friendly product
/ Ekologicky šetrný výrobek

meet / splňuje
RoHS 2002/95/EC



Material of plug
/ Materiál vidlice

PVC



Material of sheath
/ Materiál pláště

PVC



Color of sheath
/ Barva pláště

black (C), white (B), grey (S)
/ 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:
Personal computers.

Použití:
Osobní počítače.

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

