

N5/V301

Special assembled cords with non-rewirable plug and connector
/ Speciální upravené pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a nástrčkou



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
N5/86 3077 – H05VV-F 3G0,75 mm2m
N5/86 3107 – H05VV-F 3G1 mm50 m



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



Rated current *) (A)
/ Jmenovitý proud 10 (N5/86 3077)
16 (N5/86 3107)



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:

Computers and TV technology, in medicine.

Použití:

Počítačová technika, TV technika, ve zdravotnictví.

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

