

V207 PVC

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

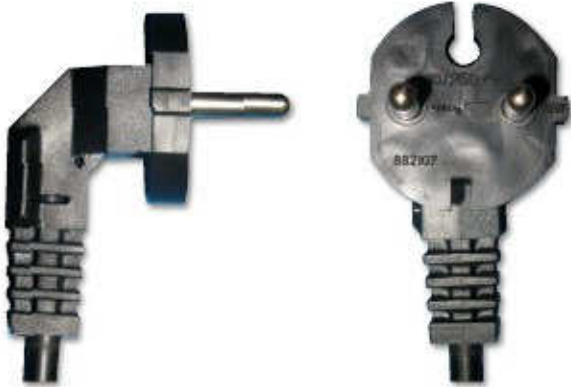


Standard
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

Construction / Konstrukce metráže
PVC, 2 cores / 2 žíly

Catalogue number – Cable type Max. length
/ Katalogové číslo – Metráž/ Maximální délka
V207/88 2107 – V05V3V3-F 2x1 mm:50 m



Rated voltage U_0/U (V)
/ Jmenovité napětí

250



Rated current *) (A)
/ Jmenovitý proud

16



Temperature range for handling (°C) from -40 to +70
/ Rozsah teplot při provozu/ -40 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

cold resistant PVC
/ mrazuvzdorné PVC



Color of sheath
/ Barva pláště

black-grey
/ černošedá



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:

In low temperature environment.

Použití:

Jako přívod v prostředí s nízkými teplotami.

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

