

## V302 Rubber / Pryž

Assembled cords with moulded plugs – 3 cores  
/ Upravené třížilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

The plug meet the requirements SCHUKO, UNISCHUKO standards  
/ Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění SCHUKO, UNISCHUKO



Construction / Konstrukce metráže  
Rubber, 3 cores / Pryž, 3 žíly

Catalogue number – Cable type Max. length  
/ Katalogové číslo – Metráž/ Maximální délka  
zV302/91 3109 – H05RR-F 3G1 mm50 m  
zV302/91 3159 – H05RR-F 3G1,5 mm50 m  
V302/93 3109 – H05RN-F 3G1 mmz50 m



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



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud 16



Temperature range for handling (°C) from -40 to +60  
/ Rozsah teplot při provozu/ -40 až +60



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



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště rubber  
/ pryž



Color of sheath  
/ Barva pláště black  
/ černá



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:  
Electric heaters, extension cords, pumps.

Použití:  
Elektrické topení, prodlužovačky, čerpadla.

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

