

## Návod k použití prodlužovacího přívodu MUNOS typ 10038xx (PPC)

Tento typ prodlužovacího přívodu je konstruován dle normy ČSN IEC 60884-2-7+A1 (Zvláštní požadavky na prodlužovací přívody) a ČSN EN 60309-1 (Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití). Odpovídá požadavkům směrnice 2014/35/EU (Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí).

### Rozsah použití

Je určen pro použití v domácnostech, obchodu, lehkém průmyslu a pro podobné účely. Splňuje požadavky na krytí IP44 a je určen i pro použití ve venkovním prostředí. Je možno jej používat při teplotách:

- řada *HOBBY* (kabel typu H05RR-F) od -5°C do +40°C
- řada *ELITE* (kabel typu N07V3V3-F) od -15°C do +40°C
- řada *PROFI* (kabel typu H07RN-F) od -15°C do +40°C

Pozor, požadavky na krytí IP44 jsou splněny pouze při řádně a správně uzavřeném ochranném víčku zásuvky!

### Maximální zatížení

Prodlužovací přívod zatěžujte maximálně dle hodnot uvedených na typové etiketě:

- kabel o průřezu 1,5mm<sup>2</sup> max. 11kW/400V~16A
- kabel o průřezu 2,5mm<sup>2</sup> max. 11kW/400V~16A

### Před každým použitím

Proveďte kontrolu, jestli prodlužovací přívod není poškozený, znečištěný nebo vlhký. V opačném případě jej nepoužívejte. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

### Při vlastním použití

Dbejte zvýšené opatrnosti a zajistěte, aby se do styku s prodlužovacím přívodem nemohli dostat děti a zvířata. Používejte jej pouze v určeném prostředí, s maximálním zatížením uvedeným na typové etiketě. Chraňte jej před nadměrným teplem a mechanickým poškozením.

### Po každém použití

Prodlužovací přívod prohlédněte, očistěte a kabel pečlivě navíjte. Teprve pak jej uložte na suchém a bezprašném místě.



NP10038xx\_V1.0CZ