

## Návod k použití prodlužovacího přívodu MUNOS typ 10020xx, 10021xx (PUK4) a 10025xx (PUK8)

Tento typ prodlužovacího přívodu je konstruován a certifikován dle normy ČSN IEC 60884-2-7+A1 (Zvláštní požadavky na prodlužovací přívody) a 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. Je určen pro použití ve vnitřním a suchém prostředí. Je možno jej používat při teplotách:

- řada *BASIC* (kabel typu H05VV-F) od +5°C do +40°C
- řada *HOBBY* (kabel typu H05RR-F) od -5°C do +40°C

### Maximální zatížení

Prodlužovací přívod zatěžujte maximálně dle hodnot uvedených na typové etiketě:

- kabel o průřezu 1mm<sup>2</sup> max. 2300W/230V~
- kabel o průřezu 1,5mm<sup>2</sup> max. 3500W/230V~

### 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 navíňte. Teprve pak jej uložte na suchém a bezprašném místě.



NP10020xx-10025xx\_V1.0CZ