

PREMIUMCORD PRODLUŽOVACÍ PŘÍVOD 230V 20M



Cena celkem:	704 Kč (bez DPH: 582 Kč)
Běžná cena:	775 Kč
Ušetříte:	70 Kč
Kód zboží:	KABPMC1053
Part No.:	ppe2-20
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PremiumCord prodlužovací přívod 230 V 20 m

Kvalitní prodlužovací přívod pro bezpečné prodloužení dosahu vašich elektrických zařízení.

Tento robustní prodlužovací kabel PremiumCord s délkou **20 metrů** je ideálním řešením pro situace, kdy potřebujete přivést elektrickou energii do větší vzdálenosti od zásuvky. S průřezem vodičů **3x 1,5 mm²** a maximálním proudovým zatížením **16 A** zvládne napájet i náročnější elektrické spotřebiče.

Díky výraznému **oranžovému** provedení je kabel dobře viditelný, což snižuje riziko zakopnutí nebo poškození. Kvalitní konektory typu **E/F (zástrčka) a E (zásuvka)** zajišťují spolehlivé a bezpečné připojení.

- Prodlužovací kabel s délkou 20 metrů pro široké využití v domácnosti i venkovním prostředí.
- Kvalitní měděné vodiče s průřezem 3x1,5 mm² umožňují bezpečné zatížení až 16 A.
- Standardní konektory typu E/F (zástrčka) a typu E (zásuvka) kompatibilní s běžnými elektrickými zařízeními.
- Kabel typu H05VV-F odolný proti běžnému mechanickému namáhání.
- Výrazná oranžová barva zvyšuje viditelnost kabelu a snižuje riziko nehod.
- Celková hmotnost 2200 g odpovídá kvalitnímu provedení a použitým materiálům.

Univerzální použití

Prodlužovací přívod je vhodný pro širokou škálu aplikací – od připojení zahradního nářadí, přes stavební práce až po běžné domácí použití, kdy potřebujete dosáhnout do míst vzdálených od elektrické zásuvky.

Bezpečnost na prvním místě

Kabel H05VV-F s trojitým vedením zajišťuje bezpečný přenos elektrické energie. Kvalitní izolace a provedení konektorů minimalizují riziko zkratu nebo přehřátí i při vyšším zatížení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ produktu: prodlužovací přívod 230 V

Délka kabelu: 20 m

Průřez vodičů: 3x1,5 mm²

Typ kabelu: H05VV-F

Maximální proud: 16 A

Konektory: zástrčka typ E/F - zásuvka typ E

Barva: oranžová

Hmotnost: 2200 g

