

Prodlužovací přívod na bubnu DEK BP325 / 25 m

DEK



PRODLUŽOVACÍ PŘÍVOD NA BUBNU S POHYBLIVÝM STŘEDEM

Specifikace

BP325/25m, GUMA, 1,5mm², 4 zás., IP44, 230V

Charakteristika výrobku

Prodlužovací přívod na bubnu DEK slouží k napájení elektrického nářadí v různých pracovních podmínkách. Je vybaven **kabelem H05RR-F**, který je určen ke **střednímu mechanickému namáhání** a umožňuje použití v suchém i vlhkém prostředí. Odolné **kovové tělo navijáku** zajišťuje vysokou stabilitu a dlouhou životnost. Praktická **brzda** zabráňuje nechtěnému odvíjení kabelu, zatímco **vodící oko** umožňuje jeho snadné a rovnoměrné navíjení.

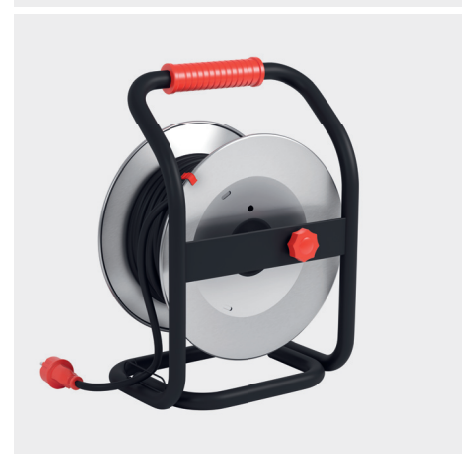
Použití

Tento prodlužovací přívod je ideální k napájení elektrického nářadí v domácích dílnách, garážích nebo na stavbách. Díky zvýšené odolnosti vůči vlhkosti je vhodný i k venkovnímu použití, avšak není určen do průmyslových nebo zemědělských provozů.

Pokyny k užívání

Před každým použitím zkontrolujte stav prodlužovacího přívodu. Poškozený přívod nepoužívejte, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Nedoporučuje se spojovat více prodlužovacích přívodů dohromady. Do zapojení prodlužovacího přívodu i navijáku (bubnu) nezasahujte. Prodlužovací přívod používejte rozvinutý do plné délky a nepřekračujte maximální proudové zatížení. Pokud naviják prodlužovacího přívodu není funkční, mohlo dojít k proudovému přetížení a tepelná pojistka navijáku přerušila elektrický okruh. Zmáčkněte tlačítko tepelné pojistky na těle navijáku – naviják prodlužovacího přívodu tak uvedete opět do funkčního stavu.

Záruční doba na tento produkt: **3 roky**



Prodlužovací přívod na bubnu DEK BP325 / 25 m

Tabulka 01 | Základní údaje

Číslo zboží	Typové číslo	EAN	Měrná jednotka	Balení	Hmotnost netto	Rozměr výrobku vč. obalu
8503301402	BP325	DEK105477	ks	1 / - / - / 1	6,2 kg	210×300×420 mm

Tabulka 02 | Základní popis zboží

Produkt	Kabel	Plášť	Barva pláště	Tepelná pojistka	Počet zásuvek	Víčko zásuvky
Prodlužovací přívod na bubnu s pohyblivým středem	H05RR-F 3G1,5 mm ²	guma	černá	ANO	4	ANO

Tabulka 03 | Technické údaje

Délka kabelu	Max. zatížení navinutého kabelu	Max. zatížení plně rozvinutého kabelu	Průřez vodiče	Napětí	Proud	Krytí
25 m	1 100 W / 4,8 A	3 680 W / 16 A	1,5 mm ²	230 V~	16 A	IP 44

Popis piktogramů



Stupeň ochrany krytí proti prachu a vodě



Max. zatížení rozvinutého kabelu



Mechanická odolnost



Max. zatížení navinutého kabelu



Teplotní odolnost

KONTAKTY



Informace jsou platné k datu vydání dokumentu. AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA **DEK.CZ**

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov
Beroun
Blansko Pražská
Brno
Brno 2
(voda-topení-sanita)
Břeclav
Česká Lípa
Č. Budějovice Hrdějovice
Č. Budějovice Litvinovice
Český Brod Chrástany
Dačice
Děčín
Frydek-Místek
Haviřov
Hlinsko
Hodonín
Hořovice

Lovosice
Mělník
Mikulov
Mladá Boleslav
Mohelnice
Most
Nehvizdy
Nové Strašecí
Nový Bydžov
Nový Jičín
Nymburk
Olomouc
Opava
Ostrava Hrabová
Ostrava Hrušov
Pardubice
Pelhřimov
Písek

Pízeň Černice
Pízeň Jateční
Praha Hostivař
Praha Kbely
Praha Stodůlky
Praha Vestec
Prachatice
Prostějov
Přerov
Příbram
Rakovník Lubná
Sokolov
Staré Město u UH
Strakonice
Sušice
Svitavy Olbrachtova
Svitavy Olomoucká
Šumperk

Tábor Čekanice
Tábor Soběslavská
Tachov
Teplice Hřibitovná
Teplice Tyršova
(voda-topení-sanita)
Tišnov
Trhové Sviny
Trutnov
Třebíč
Třinec
Turnov
Uherské Hradiště
(voda-topení-sanita)
Ústí nad Labem
Ústí nad Orlicí
Valešské Meziříčí
Veselí nad Moravou

Vimperk
Vyškov
Zlín Louky
Zlín Pílluky
Znojmo
Žatec
Žďár nad Sázavou

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
atelier-dek.cz