

PROFI MOTO 13 + 2 METRA, H05VV-F 2x1.0

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	305504
Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230 V/50Hz
Zabezpieczenie termiczne:	TAK
Możliwość obracania:	TAK
Całkowita długość przewodu:	13 + 2 metra
Typ przewodu:	H05VV-F 2x1.0
Maksymalne obciążenie dla przedłużacza zwiniętego:	920W (4A)
Maksymalne obciążenie dla przedłużacza rozwiniętego:	2300W (10A)

CHARAKTERYSTYKA

Automatyczny przedłużacz bębnowy przeznaczony do zastosowania w warsztatach samochodowych i przemyśle. Automatyczny zwijacz przykręca się do ściany bądź sufitu i podłącza do zasilania. Dzięki 13 metrowemu kablowi zakończony gniazdkiem, który można zwijać automatycznie, mamy łatwy dostęp dożądanego miejsca. Produkt przeznaczony do montażu ściennego i sufitowego z możliwością pracy w poziomie i pionie. Zwijacz można obracać w zakresie do 180 stopni. Solidna obudowa z tworzywa sztucznego. Wbudowany wyłącznik termiczny.

ZASTOSOWANIE

Warsztaty samochodowe, serwisy samochodowe i ciężarówek, przemysł..

PROFI MOTO 13 + 2 METRA, H05VV-F 2x1.0

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	305504	Kolor korpusu:	niebieski
Zabezpieczenie termiczne:	TAK	Przewód - długość [m]:	13 + 2
Blokada zwijania przewodu	TAK	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	370/135/280
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria typ:	przedłużacze
Klasa ochronności:	II	Gwarancja [lata]:	2
Maksymalne obciążenie dla przedłużacza zwiniętego:	920W (4A)	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Maksymalne obciążenie dla przedłużacza rozwiniętego:	2300W (10A)	Przewód - typ:	H05VV-F 2x1.0
Zabezpieczenie termiczne:	TAK	Instrukcja:	TAK
Stopień szczelności:	IP20		
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO		

Data utworzenia karty: 22 czerwiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 81/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl