

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przedluzacz-silowy-wtyk-gniazdo-5p-32a-5x6mm2-10m-p-29999.html>



## Przedłużacz siłowy wtyk/gniazdo 5p 32A 5x6mm2 10m

Cena brutto	<b>707,11 zł</b>
Cena netto	<b>574,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33249</b>
Kod producenta	<b>918302758a/10/M</b>
Kod EAN	<b>5904708730328</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz siłowy z czarną wtyczką i czarnym gniazdem 10m

- do zastosowania w sektorze komercyjnym, na placach budowy, jak i w przemyśle

ZASTOSOWANIE: czarne gniazdo i wtyczka PCE na czarnym kablu H07RNF sprawia, że przedłużacz nie rzuca się w oczy – dzięki czemu będzie niezwykle użyteczny przykładowo na masowych imprezach. Po podłączeniu urządzeń na scenie będzie on praktycznie niewidoczny. Przedłużacz sprawdzi się też przy dużych instalacjach ogrzewania, do podłączenia płyt grzewczych, oświetlenia alarmowego, narzędzi elektrycznych takich jak wiertarki, piły tarczowe, domowe narzędzia elektryczne, silniki elektryczne, sprzęt sceniczny i audiowizualny, sprzęt przeładunkowy, mobilne zasilacze, do różnego rodzaju wysięgników, ramion robotów czy dźwigów. Jak również do innych zastosowań przemysłowych, zasilania placu budowy czy do zasilania różnego rodzaju imprez.

Przewody z powłoką neoprenową H07RN-F stosowane są w zimnych i trudnych warunkach przemysłowych. Doskonale sprawdzą się też w suchych lub zawilgoconych miejscach, mogą pracować w miejscach zagrożonych wybuchem. Kable neoprenowe H07RNF stosowane są w przemyśle, w urządzeniach, przy których narażone są na ciągłe naprężenia mechaniczne, kabel może ciągle pracować z odbiornikami ruchomymi .

H07RN-F (450/750 V) : CEI/IEC 60245-1, CEI/IEC 60245-4, PN HD 22.1 S4 , PN HD 22.4 S3, BS7919

Kable H07RN-F charakteryzują się:

- wysoką elastycznością i odpornością na warunki atmosferyczne
- odpornością na oleje czy smary, naprężenia mechaniczne i termiczne
- bardzo odporne na zwijanie, rozwijanie, ciągnięcie, skręcanie, uderzanie (w temperaturze 20°C i przy zachowaniu promienia gięcia 6D- gdzie D to średnica)

Kabel

- 2 mieszanki gumy typu NEOPREN N (nazwa H07RNF 450/750V)

- Przewód oponowy przemysłowy o izolacji gumowej i oponie wzmocnionej z gumy trudnopalnej i olejoodpornej
- kabel 5-cio żyłowy
- Żyły 100% miedziane, linka klasy 5 (znamionowy przekrój jednej żyły 6mm<sup>2</sup> )
- Napięcie: 450/750 V
- Odporność na rozprzestrzenianie płomienia zgodnie z normą: EN 60332-1-2:2004, IEC 60332-1-2:2004

Wtyczka PCE kod 025-6x , 32A 5P 400V IP44

- prąd znamionowy IEC: 32A
- wtyczka posiada obudowę z materiału typu PA6, który zapewnia długą żywotność wyrobu
- skręcane nie zalewane co pozwala na wielokrotne użycie
- wskaźnik położenia styku ochronnego: 6h
- 5 bolców wykonanych z mosiądzu
- materiał styku: mosiądz
- wodoszczelność IP44
- dławnica gwarantuje szczelny zacisk do kabli o średnicy 11,5-20 mm
- dla celów szczelności gniazdo posiada silikonowe zakończenie
- skonstruowane tak by szybko i bezpiecznie podłączyć przewód
- certyfikowany i dopuszczalny do stosowania na budowach
-

uznane certyfikacje do pracy w całej Europie

Gniazdo PCE kod 225-6x, 32A 400V IP44

- prąd znamionowy IEC: 32A
- Gniazdo posiada obudowę z materiału typu PA6, który zapewnia długą żywotność wyrobu
- skręcane nie zalewane co pozwala na wielokrotne użycie
- Wskaźnik położenia styku ochronnego: 6h
- Liczba biegunów: 5
- materiał styku: mosiądz
- wodoszczelność IP44
- dławnica gwarantuje szczelny zacisk do kabli o średnicy 11,5-20 mm
- dla celów szczelności gniazdo posiada silikonowe zakończenie
- skonstruowane tak by szybko i bezpiecznie podłączyć przewód
- certyfikowane i dopuszczalne do stosowania na budowach
- uznane certyfikacje do pracy w całej Europie

**NASZE PRZEWODY SĄ W 100% MIEDZIANE**

\*przedmiotem aukcji jest przedłużacz z jednym siłowym czarnym gniazdem i jedną siłową czarną wtyczką

\*\*zdjęcie z niebieską opaską jest przykładem przechowywania przewodu lub przedłużacza. Opaska w kolorze niebieskim jest dostępna do kupienia na innych naszych aukcjach

Prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy. Rzeczywiste kolory mogą nieznacznie odbiegać o tych przedstawionych na zdjęciach.