

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-z-wyl-warsztat-5x2pz-16a-3m-15mm-ip44-sp5gz-ww-3m-schmith-p-58078.html>

Przedł. z wył. warsztat 5x2p+Z 16A 3M 1.5mm IP44 SP5GZ-WW-3M SCHMITH

Cena brutto	67,63 zł
Cena netto	54,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SP5GZ-WW-3M
Kod producenta	SP5GZ-WW-3M
Kod EAN	5902004744001
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz warsztatowy 5-gniazdowy z wyłącznikiem IP44 SCHMITH SP5GZ-WW-3M

Przedłużacz stały z pięcioma gniazdami uziemionymi i wyłącznikiem, przeznaczony do pracy w warunkach warsztatowych, budowlanych i ogrodowych. Przewód H05RR-F 3×1,5 mm² o długości 3 metrów zapewnia elastyczność i odporność na intensywną eksploatację.

Liczba gniazd 5 × 2P+Z

Przekrój przewodu 3 × 1,5 mm²

Stopień ochrony IP44

Moc maksymalna 3680 W

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F 3×1,5 mm²

Przewód gumowy o napięciu znamionowym 300/500 V z izolacją i powłoką z gumy EPR. Żyły miedziane wielodrutowe zapewniają elastyczność i odporność na częste zginanie, co jest istotne w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Stopień ochrony IP44

Obudowa zabezpieczona przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed tryskaniem wody z dowolnego kierunku. Umożliwia bezpieczną pracę w wilgotnych pomieszczeniach, na zewnątrz pod zadaszeniem oraz w środowiskach narażonych na pył.

Obciążalność do 16 A

Maksymalny prąd obciążenia 16 A pozwala na jednoczesne zasilanie urządzeń o łącznej mocy do 3680 W przy napięciu 230 V. Wystarcza do obsługi narzędzi elektrycznych, oświetlenia i sprzętu biurowego.

Wyłącznik główny

Zintegrowany wyłącznik umożliwia szybkie odcięcie zasilania wszystkich gniazd bez konieczności wyciągania wtyczki z gniazdka ściennego. Zwiększa wygodę użytkowania i bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SP5GZ-WW-3M
Producent	SCHMITH
Liczba gniazd	5 gniazd z uziemieniem (2P+Z)
Typ przewodu	H05RR-F
Przekrój przewodu	3 × 1,5 mm ²
Długość przewodu	3 m
Napięcie znamionowe	230 V
Napięcie przewodu	300/500 V
Prąd maksymalny	16 A
Moc maksymalna	3680 W
Stopień ochrony	IP44
Wyłącznik	Tak
Typ konstrukcji	Stały
Kod EAN	5902004744001

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie – zasilanie narzędzi elektrycznych
- Place budowy – praca pod zadaszeniem lub w kontenerach budowlanych
- Ogrody i tarasy – podłączenie sprzętu ogrodowego w warunkach wilgotnych
- Pomieszczenia gospodarcze i garaże – rozbudowa instalacji elektrycznej
- Biura i sale konferencyjne – zasilanie sprzętu komputerowego i biurowego
- Magazyny i hale produkcyjne – tymczasowe punkty zasilania
- Eventy i imprezy plenerowe – zasilanie oświetlenia i nagłośnienia

Parametry przewodu H05RR-F

Co oznacza oznaczenie H05RR-F?

- H** – przewód zharmonizowany według norm europejskich
- 05** – napięcie znamionowe 300/500 V
- RR** – izolacja i powłoka z gumy EPR (elastomer etylenowo-propylenowy)
- F** – żyły giętkie, wielodrutowe

Przewody gumowe typu H05RR-F charakteryzują się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne, ścieranie oraz niskie temperatury w porównaniu z przewodami w izolacji PVC. Guma EPR zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co jest istotne przy pracy na zewnątrz.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy – brak uszkodzeń mechanicznych, pęknięć izolacji. Przedłużacz IP44 może pracować w warunkach wilgotnych, ale nie może być zanurzony w wodzie ani wystawiony na bezpośrednie działanie strumienia wody pod ciśnieniem.

Łączna moc podłączonych urządzeń nie może przekraczać 3680 W. W przypadku przekroczenia obciążalności może dojść do przegrzania przewodu i uszkodzenia instalacji. Podczas pracy z narzędziami o dużym poborze mocy zaleca się podłączanie ich do osobnych gniazd lub rozdzielanie obciążenia.

Przewód należy w pełni rozwinąć przed użyciem – zwinięty przewód pod obciążeniem może się przegrzewać. Po zakończeniu pracy wyłącznik główny pozwala szybko odciąć zasilanie bez konieczności wyciągania wtyczki.

Powiązane produkty

Do przedłużaczy warsztatowych zaleca się stosowanie zabezpieczeń różnicowo-prądowych (RCD) oraz sprawdzanie stanu technicznego przewodów przed każdym użyciem. W przypadku pracy na zewnątrz warto rozważyć zastosowanie bębnow kablowych z automatycznym zwijaniem przewodu.
