

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-z-wyl-warsztat-5x2pz-16a-5m-15mm-ip44-sp5gz-ww-5m-schmith-p-58079.html>

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

Cena brutto	79,03 zł
Cena netto	64,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SP5GZ-WW-5M
Kod producenta	SP5GZ-WW-5M
Kod EAN	5902004744759
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz warsztatowy z wyłącznikiem 5 gniazd 5m IP44 SCHMITH SP5GZ-WW-5M

Przedłużacz stały z pięcioma gniazdami wtyczkowymi z uziemieniem i wyłącznikiem, przeznaczony do pracy w warunkach warsztatowych, budowlanych i ogrodowych. Przewód H05RR-F o przekroju 3×1,5 mm² zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3680 W.

Liczba gniazd 5 × 2P+Z

Długość przewodu 5 m

Przekrój przewodu 3×1,5 mm²

Stopień ochrony IP44

Charakterystyka techniczna

Gniazda z uziemieniem 2P+Z

Pięć gniazd wtyczkowych typu Schuko z bolcem ochronnym umożliwia bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Układ gniazd zapewnia wygodne rozmieszczenie wtyczek bez wzajemnego blokowania się.

Stopień ochrony IP44

Obudowa zabezpieczona przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych i wilgotnych pomieszczeniach.

Przewód H05RR-F 3×1,5 mm²

Gumowy przewód z izolacją EPR o napięciu znamionowym 300/500 V. Żyły miedziane wielodrutowe zapewniają elastyczność i odporność na wielokrotne zginanie. Przekrój 1,5 mm² pozwala na obciążenie do 16 A.

Wyłącznik sieciowy

Wbudowany wyłącznik umożliwia szybkie odcięcie zasilania wszystkich gniazd bez konieczności odłączania wtyczki z gniazdka ściennego. Zwiększa bezpieczeństwo i wygodę użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	SP5GZ-WW-5M
Producent	SCHMITH
Liczba gniazd	5 × 2P+Z (z uziemieniem)
Długość przewodu	5 m
Typ przewodu	H05RR-F
Przekrój przewodu	3×1,5 mm ²
Materiał żył	Miedź wielodrutowa giętka
Izolacja przewodu	Guma EPR
Napięcie znamionowe	230 V AC
Napięcie przewodu	300/500 V
Maksymalny prąd	16 A
Maksymalna moc	3680 W
Stopień ochrony	IP44
Wyłącznik	Tak
Typ konstrukcji	Stały
Kod EAN	5902004744759

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na budowach i remontach
- Praca w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Podłączenie urządzeń ogrodowych i sprzętu zewnętrznego
- Organizacja stanowisk pracy w magazynach
- Zasilanie urządzeń w garażach i pomieszczeniach technicznych

-
- Praca w warunkach wilgotnych z ochroną IP44
 - Tymczasowe instalacje elektryczne na eventach
 - Zasilanie sprzętu biurowego w przestrzeniach roboczych

Obliczanie obciążenia przedłużacza

Maksymalna moc 3680 W przy napięciu 230 V oznacza obciążenie do 16 A. Przed podłączeniem urządzeń zsumuj ich moc znamionową - nie może przekroczyć 3680 W. Przykład: wiertarka 800 W + szlifierka 1200 W + odkurzacz 1500 W = 3500 W (bezpieczne obciążenie).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu i obudowy - nie używaj przedłużacza z widocznymi uszkodzeniami. Rozwijaj przewód całkowicie przed użyciem, aby uniknąć przegrzania przy dużym obciążeniu.

Stopień ochrony IP44 pozwala na pracę w warunkach wilgotnych i zewnętrznych, ale nie zanurzaj przedłużacza w wodzie. Gniazda chronione są przed zachlapaniem, nie przed bezpośrednim strumieniem wody pod ciśnieniem.

Po zakończeniu pracy wyłącz zasilanie wyłącznikiem, a następnie odłącz wtyczkę od gniazdka ściennego. Przechowuj przedłużacz w suchym miejscu, unikając ostrych zagięć przewodu.

Regularnie sprawdzaj stan techniczny - szczególnie połączenia wtyczki i gniazd z przewodem. Uszkodzony przedłużacz należy wycofać z użytkowania i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami dotyczącymi sprzętu elektrycznego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: adaptory rozgałęźne, przedłużacze o większej długości (10 m, 15 m), bębny kablowe do profesjonalnych zastosowań, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, organizery kabli warsztatowych.

...