

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-gumowy-hi-tek-3x25mm-20m-ip54-czarny-spplj-41-20-schmith-p-58185.html>

Przedł. gumowy HI-TEK 3x2.5mm 20m IP54 czarny SPPLJ-41-20 SCHMITH

Cena brutto	284,19 zł
Cena netto	231,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPPLJ-41-20
Kod producenta	SPPLJ-41-20
Kod EAN	5902004745725
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy HI-TEK 3x2.5mm 20m IP54 czarny SCHMITH

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem w oponie gumowej H05RR-F, przystosowany do pracy w trudnych warunkach. Przekrój 3x2,5mm² zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3680W.

Długość przewodu 20 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm²

Stopień ochrony IP54

Typ przewodu H05RR-F

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F w oponie gumowej

Oznaczenie H05RR-F określa elastyczny przewód z izolacją gumową, odporny na ścieranie, wilgoć i niskie temperatury. Opona gumowa chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi, co umożliwia bezpieczną eksploatację w warsztacie, na budowie czy w ogrodzie.

Przekrój 3x2,5 mm²

Przewód trzyżyłowy o przekroju 2,5 mm² na żyłę pozwala na przesył prądu do 16A (230V). Oznacza to możliwość podłączenia urządzeń o mocy maksymalnej 3680W, takich jak elektronarzędzia, pompy czy agregaty prądotwórcze.

Stopień ochrony IP54

Klasa IP54 gwarantuje ochronę przed pyłem oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Przedłużacz można stosować w warunkach zewnętrznych, w pomieszczeniach wilgotnych oraz w zapyłonym środowisku warsztatowym, zachowując bezpieczeństwo użytkownika.

Długość robocza 20 metrów

Długość 20 metrów zapewnia swobodę pracy w dużej odległości od źródła zasilania. Sprawdza się podczas prac budowlanych, remontowych oraz w ogrodzie, eliminując konieczność stosowania dodatkowych przedłużaczy.

Specyfikacja techniczna

Model	SPPLJ-41-20
Producent	SCHMITH
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy, elastyczny)
Przekrój przewodu	3x2,5 mm ²
Długość przewodu	20 m
Liczba gniazd	1 (jednogniazdowy)
Stopień ochrony	IP54
Kolor	czarny
Maksymalny prąd	16A (230V)
Maksymalna moc	3680W
Kod EAN	5902004745725
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na budowie i w warsztacie
- Prace remontowe w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Podłączanie urządzeń ogrodowych: kosiarek, podkaszarek, dmuchaw
- Zasilanie pomp wody i agregatów prądotwórczych
- Prace montażowe w odległości od źródła zasilania

-
- Zastosowania warsztatowe w środowisku zapyłonym
 - Oświetlenie tymczasowe podczas prac budowlanych
 - Zasilanie urządzeń w garażu i pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i gniazda. Nie przekraczać maksymalnej mocy 3680W. Podczas pracy na zewnątrz chronić wtyczkę i gniazdko przed bezpośrednim zamoczeniem. Nie nawijać przewodu pod obciążeniem — może to prowadzić do przegrzania. Po zakończeniu pracy przechowywać w suchym miejscu.

Konserwacja przewodu gumowego

Opona gumowa wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i chemikaliami rozpuszczającymi gumę (np. rozpuszczalniki, oleje mineralne). Regularnie sprawdzać stan izolacji — pęknięcia lub przetarcia wymagają natychmiastowej wymiany przedłużacza.