

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-gumowy-hi-tek-3gniazda-3x25mm-10m-ip54-spplj-43-10-schmith-p-58186.html>

Przedł. gumowy HI-TEK 3gniazda 3x2.5mm 10m IP54 SPPLJ-43-10 SCHMITH

Cena brutto	209,28 zł
Cena netto	170,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPPLJ-43-10
Kod producenta	SPPLJ-43-10
Kod EAN	5902004745732
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy HI-TEK 3 gniazda 10m IP54 SCHMITH

Trzygniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem w oplocie gumowym H05RR-F. Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne i mechaniczne uszkodzenia, przeznaczona do pracy w terenie i pomieszczeniach przemysłowych.

Długość przewodu 10 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm²

Liczba gniazd 3 gniazda

Klasa ochrony IP54

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F 3x2,5 mm²

Przewód w oplocie gumowym o przekroju 3x2,5 mm². Oznaczenie H05RR-F wskazuje na elastyczny przewód z izolacją gumową, odporny na ścieranie, oleje i wilgoć. Przekrój 2,5 mm² pozwala na bezpieczne obciążenie do 3680 W (16 A przy 230 V).

Stopień ochrony IP54

Ochrona przed kurzem (cyfra 5 – pyłoszczelność) i przed zachlapaniem wodą z każdej strony (cyfra 4). Przedłużacz może pracować w warunkach zewnętrznych, w deszczu, na placu budowy czy w warsztacie narażonym na wilgoć.

Konstrukcja gumowa

Opona gumowa chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi – uderzeniami, przejechaniem, gniecieniem. Materiał pozostaje elastyczny w niskich temperaturach, co umożliwia pracę w terenie także zimą.

Trzy gniazda schuko

Trzy gniazda 230 V z uziemieniem typu F (schuko), rozmieszczone na końcu przewodu. Umożliwiają jednoczesne podłączenie trzech urządzeń o łącznej mocy do 3680 W, zachowując pełną ochronę przeciwporażeniową.

Specyfikacja techniczna

Model	SPPLJ-43-10
Producent	SCHMITH
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy, elastyczny)
Przekrój przewodu	3x2,5 mm ²
Długość przewodu	10 m
Liczba gniazd	3 gniazda schuko (typ F)
Stopień ochrony	IP54
Kolor przewodu	Czarny
Maksymalne obciążenie	16 A / 3680 W (230 V)
Kod EAN	5902004745732

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz budynków
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Obsługa elektronarzędzi w terenie
- Zasilanie urządzeń na placach budowy
- Prace ogrodnicze i leśne
- Imprezy plenerowe wymagające zasilania elektrycznego
- Magazyny i hale produkcyjne
- Zasilanie oświetlenia roboczego w terenie

Obliczanie obciążenia

Maksymalne obciążenie 16 A (3680 W przy 230 V) odnosi się do sumy mocy wszystkich podłączonych urządzeń. Przykładowo: wiertarka 1200 W + szlifierka 2000 W = 3200 W – mieści się w limicie. Przekroczenie mocy może prowadzić do przegrzania przewodu i zadziałania zabezpieczeń w instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan przewodu i gniazd – brak pęknięć, uszkodzeń mechanicznych lub śladów przegrzania. Podczas eksploatacji unikać zaginania przewodu pod ostrym kątem oraz przejechania przez pojazdy.

Po zakończeniu pracy w warunkach wilgotnych wytrzeć przedłużacz do sucha. Przechowywać w zmotanej formie, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i skrajnymi temperaturami. Regularnie kontrolować stan techniczny – uszkodzony przewód gumowy należy wycofać z użycia.

Przedłużacz nie powinien być używany jako stałe rozwiązanie instalacyjne. Nie zanurzać w wodzie mimo stopnia ochrony IP54 – ochrona dotyczy zachlapania, nie zanurzenia.

...