

Przewód zasilający

Produkt 663714 Netzkabel 1,8m schwarz

Karta charakterystyki kabli zasilających

Zastosowanie: Kable zasilające służą do podłączania urządzeń elektrycznych do zasilania.

Przybory:

Przewodnik: drut miedziany

Izolacja: tworzywo sztuczne (np. PVC, TPE)

Plaszcz zewnętrzny: tworzywo sztuczne (np. PCV, guma)

Wtyczka: styki metalowe (np. nikiel, miedź) i obudowa z tworzywa sztucznego

Napędzany:

Zagrożenie elektryczne: Ryzyko porażenia prądem elektrycznym na skutek uszkodzonych lub wadliwych kabli i wtyczek

Zagrożenie pożarowe: Niewłaściwa obsługa lub zwarcie mogą prowadzić do pożaru

Ryzyko obrażeń: Ostre krawędzie lub odłamane części mogą prowadzić do skaleczeń

Zmęczenie materiału: Uszkodzenia spowodowane częstym użytkowaniem mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo

Środki bezpieczeństwa:

Obsługa: Kable należy używać wyłącznie zgodnie z instrukcjami producenta

Stosowanie: Regularnie sprawdzaj kable i wtyczki pod kątem zużycia lub uszkodzenia i wymieniaj uszkodzone części

Przechowywanie: Przechowuj produkty w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ekstremalnych temperatur

Bezpieczeństwo elektryczne: Upewnij się, że kable i wtyczki są prawidłowo podłączone i nie ma luznych połączeń

Środki pierwszej pomocy:

Porażenie prądem: Natychmiast odłącz urządzenie od źródła zasilania i zwróć się o pomoc lekarską

Skaleczenia: Dokładnie oczyścić rany i zastosować sterylny kompres

Oparzenia: Ochłodzić dotknięty obszar i w razie potrzeby zwróć się o pomoc lekarską

Producent Gerhard Knauer Großhandel

Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach

Telefon +49-711-5788750 E-Mail info@gknauer.de