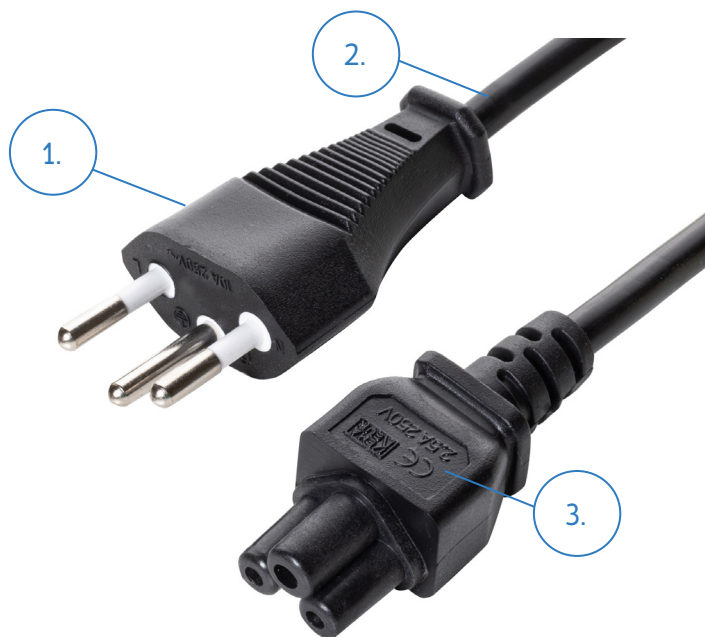


Kabel AC

To uniwersalny 3-żyłowy kabel sieciowy przeznaczony do sprzętu elektronicznego i elektrycznego, używanego wewnątrz pomieszczeń, wykonany w I klasie ochronności. Produkt zgodny z normami branżowymi oraz wymaganiami dyrektyw europejskich. Charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, dużą trwałością, elastycznością oraz zdolnością do pracy w szerokim zakresie temperatur. Dostępny w wielu wersjach, co pozwala dobrać optymalne rozwiązanie w każdej sytuacji.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Grupa	Parametr	Wartość
Przeznaczenie i funkcjonalność	Typ kabla	Sieciowy kabel zasilający do urządzeń elektrycznych i elektronicznych
	Model	BDKB - SW - M3 - xxM
	Wykonanie	Okrągły
	Przeznaczenie	Do sprzętu w I klasie izolacji (z uziemieniem)
	Kolor	Czarny
	Długość	1,2 m 1,5 m 1,8 m 3 m 5 m
	Montaż	Zalewany
Konstrukcja	Liczba przewodów w kablu	3
	Kolory przewodów	Brązowy, niebieski, żółtozielony
	Przekrój żyły	0,75 mm ²
	Budowa żyły	0,75 mm ² = 24×0,2 mm
	Materiał żyły	Miedź klasy 5
	Oporność żyły	26 Ω/km
	Grubość izolacji przewodu (wew./zew.)	0,6/0,8 mm
	Średnica zewnętrzna kabla	6,5 mm
	Materiał izolacji przewodów	PVC (polichlorek winylu)
	Materiał izolacji kabla	PVC (polichlorek winylu)
	Rodzaj przewodu	H05VV-F
Obciążalność	Wytrzymałość napięciowa kabla (Uo/U)	300 / 500V
	Napięcie znamionowe	250 VAC / 50 Hz
	Prąd znamionowy	2,5 A
	Napięcie testowe izolacji	2000 VAC
Przylącze wejściowe	Zakres temperatur otoczenia	Od -25 do +70°C
	Wtyczka sieciowa - wykonanie	Prosta
	Typ wtyczki sieciowej	SEV 1011 D13
	Standard	CHE
	Powierzchnia styków wtyczki	Niklowane
Przylącze wyjściowe	Kolor wtyczki	Czarna
	Wtyk urządzenia (aplikacyjny)	Prosty
	Typ wtyczki urządzenia	C5
Certyfikacja	Kolor wtyku	Czarny
	Zgodność z normami	Kabel IEC60227 Wtyczka sieciowa IEC60884-1 Wtyczka urządzenia IEC60320-8
Wykonanie	Znaki akceptacji	CE, RoHS, REACH
	Gwarancja	5 lat
	Opakowanie	50 szt.

WTYCZKA SIECIOWA

1. Wtyczka sieciowa (SW) SEV 1011 D13 to przyłącze z uziemieniem stosowane w Szwajcarii, zgodne z normą SEV 1011 D13. Jest kompatybilne z gniazdami typu J, które pasują do wtyczki z trzema okrągłymi bolcami. Ma trzy bolce: dwa okrągłe dla przewodu fazowego i neutralnego oraz jeden uziemiający. Dzięki kontaktowi ochronnemu, przeznaczona jest do urządzeń wymagających uziemienia i spełniających I klasę ochronności. Znamionowa obciążalność wtyczki wynosi 10 A przy napięciu 250 VAC. Bolce wtyczki są niklowane, co zapewnia niezawodny kontakt elektryczny oraz ochronę przed korozją. Mocowanie przewodu odbywa się metodą zalewania tworzywem sztucznym na gorąco, co gwarantuje trwałość mechaniczną oraz odporność na czynniki zewnętrzne.

KABEL

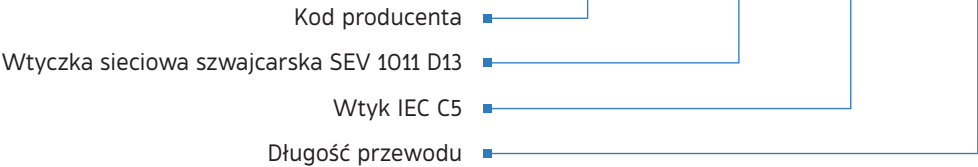
2. 3-przewodowy kabel o elastycznej izolacji wykonanej z polichlorku winylu (PVC) zapewnia bezpieczeństwo i wygodę użytkowania. Każdy przewód w kablu jest dodatkowo izolowany, a żyły są wykonane w postaci wielodrutowej linki miedzianej zapewniającej dużą elastyczność. Kabel spełnia wymagania normy IEC60227 i jest produkowany w kolorze czarnym. Zewnętrzny płaszcz izolacji jest odporny na narażenia mechaniczne i wielokrotne cykle zginania. Szczegółowe dane techniczne, średnice przewodów, grubości izolacji oraz parametry żyły miedzianej podane zostały w tabeli.

WTYK URZĄDZENIA (APLIKACYJNY)

3. Wtyk C5 (M3) to przyłącze normalizowane przez IEC (IEC 60320 C5) i szeroko stosowane w sprzęcie elektronicznym o mniejszym zapotrzebowaniu na moc. Znajduje zastosowanie w zasilaczach przenośnych, laptopach, projektorach, przenośnych głośnikach, odtwarzaczach DVD oraz w urządzeniach RTV i AGD. Wtyk C5 realizuje połączenie 3-przewodowe (z uziemieniem), przeznaczone do urządzeń w I klasie ochronności, tj. wymagających uziemienia. Jego konstrukcja, z trzema okrągłymi bolcami, uniemożliwia nieprawidłowe włożenie do gniazda, co zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.

SYSTEM OZNACZEŃ

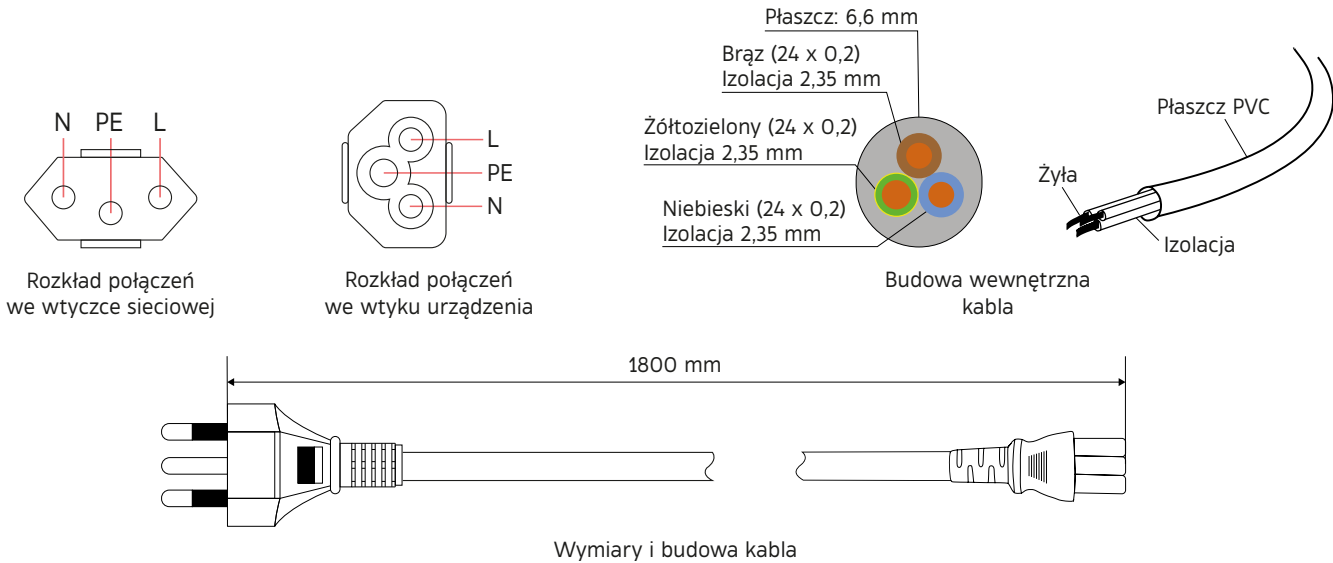
BDKAB - SW - M3 - 1.2 M



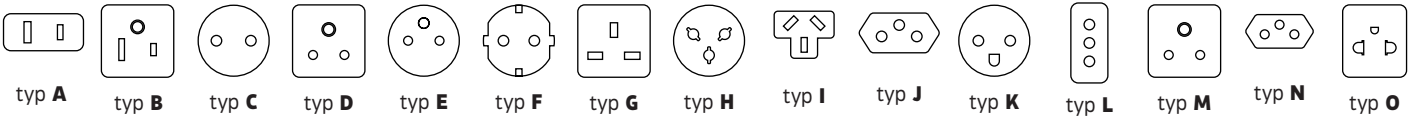
WARIANTY

Wtyczka sieciowa SEV 1011 D13	Długość kabla	Przekrój żyły	Wtyk IEC C5
		 0,75 mm²	
	1,2 m		
	1,5 m		
	1,8 m		
	3 m		
	5 m		

SCHEMAT TECHNICZNY



TYPY GNIAZD SIECIOWYCH UŻYWANYCH NA ŚWIECIE



Wtyczki typu E są stosowane w Belgii, Francji, Polsce, Słowacji, Czechach, Tunezji i Maroku. Bolce wtyczki typu E mają długość 19 mm i są oddalone od siebie o 19 mm.

Wtyczki typu F są stosowane w Holandii, Niemczech, Austrii, Szwecji, Norwegii, Finlandii, Portugalii, Hiszpanii, Turcji i Europie Wschodniej. A także niektóre kraje Afryki, Azji i Ameryki Południowej.

Najczęściej spotykanym w Europie gniazdem jest gniazdo typu F, zwane też Schuko (od niemieckiego "Schutzkontakt"). Ten wariant jest podobny do typu C, ale ma dwa metalowe styki na górze i na dole, które zapewniają kontakt z masą. Jest to również nazywane uziemieniem ochronnym. Ta wtyczka jest okrągła z wybrzuszeniem po lewej i prawej stronie.

DOSTĘPNE MODELE W SERII

Model	Nazwa	Długość [m]	EAN
BDKAB-SW-M3-1.2M	Kabel zasilający 1,2m SEV 1011 D13 (SW) [10A] - IEC C5 [2,5A]; H05VVH2-F 3×0,75mm ²	1,2	
BDKAB-SW-M3-1.5.M	Kabel zasilający 1,5m SEV 1011 D13 (SW) [10A] - IEC C5 [2,5A]; H05VVH2-F 3×0,75mm ²	1,5	
BDKAB-SW-M3-1.8M	Kabel zasilający 1,8m SEV 1011 D13 (SW) [10A] - IEC C5 [2,5A]; H05VVH2-F 3×0,75mm ²	1,8	5904139605981
BDKAB-SW-M3-3.0M	Kabel zasilający 3,0m SEV 1011 D13 (SW) [10A] - IEC C5 [2,5A]; H05VVH2-F 3×0,75mm ²	3,0	
BDKAB-SW-M3-5.0M	Kabel zasilający 5,0m SEV 1011 D13 (SW) [10A] - IEC C5 [2,5A]; H05VVH2-F 3×0,75mm ²	5,0	

