

**PL PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY**  
**GB ROLLED EXTENSION CABLE**  
**CZ PRODLUŽOVACÍ KABEL NA BUBNU**  
**RO PRELUNGITOR ÎNFAȘURAT**


**PL**

Parametr	Jednostka	Wartość			
Nr katalogowy		82691	82692	82693	82694
Napięcie znamionowe	[V]			~230	
Częstotliwość znamionowa	[Hz]			50	
Maksymalne obciążenie (kabel całkowicie zwinięty)	[W]	1100	900	900	1000
Maksymalne obciążenie (kabel całkowicie rozwinięty)	[W]	2300	2300	2300	3000
Długość kabla	[m]	15	25	40	50
Stopień ochrony		IP20	IP20	IP20	IP44
Waga	[kg]	1,7	3,6	5,3	6,3
Zabezpieczenie termiczne					
- napięcie maksymalne	[V]	250	250	250	250
- prąd maksymalny	[A]	16	16	16	16
- temperatura zadziałania	[°C]	56±5	56±5	56±5	56±5

Uwaga! Nie stosować jako przedłużacz zewnętrzny.

Przed podłączeniem wtyczki przedłużacza do gniazda sieciowego upewnić się, że parametry sieci są identyczne z wymienionymi na tabliczce znamionowej przedłużacza. W przypadku wykrycia uszkodzenia kabla przedłużacza, natychmiast odłączyć go do gniazda zasilającego. Zabronione jest używanie przedłużacza z uszkodzonym kablem. Uszkodzony kabel nie może zostać naprawiony, należy go wymienić na nowy, o identycznych parametach jak wymienione na tabliczce znamionowej. Wymiany kabla może dokonać tylko fachowiec, z odpowiednimi uprawnieniami.

Maksymalne obciążenie, dotyczy sumy wszystkich obciążzeń podłączonych do gniazd przedłużacza. Zabronione jest przekraczanie maksymalnego obciążenia przedłużacza.

Nie przemieszczać przedłużacza ciągnąc za kabel. Do przemieszczania przedłużacza zawsze używać uchwytu transportowego.

Przedłużacz jest wyposażony w bezpiecznik termiczny. W przypadku zadziałania bezpiecznika należy, odłączyć obciążenie od gniazd przedłużacza, odczekać do ostygnięcia przedłużacza i wcisnąć przycisk bezpiecznika. Przycisk bezpiecznika znajduje się pomiędzy gniazdami przedłużacza. W celu lepszego chłodzenia przedłużacza zaleca się rozwijać całkowicie kabel przedłużacza.

**GB**

Parameter	Unit	Value			
Catalogue number		82691	82692	82693	82694
Nominal voltage	[V]			~230	
Nominal frequency	[Hz]			50	
Maximum load (a completely rolled-up cable)	[W]	1100	900	900	1000
Maximum load (a completely unrolled cable)	[W]	2300	2300	2300	3000
Length of the cable	[m]	15	25	40	50
Grade of protection		IP20	IP20	IP20	IP44
Weight	[kg]	1,7	3,6	5,3	6,3
Thermal protection					
Maximum voltage	[V]	250	250	250	250
Maximum current	[A]	16	16	16	16
Working temperature	[°C]	56±5	56±5	56±5	56±5

Attention! Do not use as an external extension cable.

Before you connect the extension cable's plug into the contact, make sure the parameters of the network are identical as those specified in the nominal value plaque of the extension cable.

In case a defect of the extension cable is detected, you should immediately disconnect the cable from the power grid contact. It is prohibited to use the extension cable if the cable is damaged. A damaged cable must not be repaired; it must be replaced with a new one whose parameters will be the same as those specified in the nominal value plaque of the extension cable. The cable may be repaired solely by an authorised expert with appropriate certificates.

The maximum load means the sum of all the loads connected to the contacts of the extension cable. It is prohibited to exceed the maximum load of the extension cable. Do not move the extension cable pulling the cable itself. In order to move the extension cable use the transport handle.

The extension cable is equipped with a thermal safety cut-out device. In case the safety device is activated, disconnect the load from the contacts of the extension cable, wait until the extension cable has cooled down and push the button of the safety device. The button of the safety device is located between the contacts of the extension cable. In order to cool the extension cable more efficiently, it is recommended to unroll completely the cable.

Parametr	Jednotka	Hodnota			
		82691	82692	82693	82694
Jmenovité napětí	[V]			~230	
Jmenovitá frekvence	[Hz]			50	
Maximální zatížení (kabel úplně svinutý)	[W]	1100	900	900	1000
Maximální zatížení (kabel úplně rozvinutý)	[W]	2300	2300	2300	3000
Délka kabelu	[m]	15	25	40	50
Stupeň ochrany		IP20	IP20	IP20	IP44
Hmotnost	[kg]	1,7	3,6	5,3	6,3
Tepelná ochrana					
- maximální napětí	[V]	250	250	250	250
- maximální proud	[A]	16	16	16	16
- teplota aktivace	[°C]	56±5	56±5	56±5	56±5

Upozornění! Tento prodlužovací kabel není určen pro venkovní prostředí.

Před připojením zástrčky prodlužovacího kabelu do sítové zásuvky zkонтrolujte, zda jsou parametry sítě identické s parametry uvedenými na výrobním štítku prodlužovacího kabelu.

V případě zjištění poškození prodlužovacího kabelu ho okamžitě odpojte ze sítě. Požívat prodlužování kabel s poškozeným kabelem je zakázáno. Poškozený kabel není povolené opravovat. Je třeba ho vyměnit za nový se stejnými parametry, jaké jsou uvedené na výrobním štítku. Výměnu kabelu může provést pouze odborně způsobilá osoba.

Maximální zatížení představuje sumu všech zátěží připojených k zásuvkám prodlužovacího kabelu. Překračování maximálního zatížení prodlužovacího kabelu není povolené.

Prodlužovací kabel nepřemísťujte tahem za kabel. Ke změně polohy prodlužovacího kabelu vždy používejte přepravní rukojet.

Prodlužovací kabel je vybaven tepelnou pojistkou. V případě aktivace pojistiky je třeba odpojit zátěž ze zásuvek prodlužovacího kabelu, počkat, až prodlužovací kabel vychladne a poté stisknout tlačítko tepelné ochrany. Tlačítko tepelné ochrany je umístěno mezi zásuvkami prodlužovacího kabelu. K lepšímu chlazení prodlužovacího kabelu se doporučuje kabel úplně rozvinout.

Parametru	Unitatea	Valoarea			
		82691	82692	82693	82694
Tensiunea nominală	[V]			~230	
Frecvența nominală	[Hz]			50	
Sarcina maximă (cablul înfășurat total)	[W]	1100	900	900	1000
Sarcina maximă (cablul desfășurat total))	[W]	2300	2300	2300	3000
Lungimea cablului	[m]	15	25	40	50
Gradul de protejare		IP20	IP20	IP20	IP44
Greutate	[kg]	1,7	3,6	5,3	6,3
Siguranță termică					
Tensiunea maximă	[V]	250	250	250	250
Curent maxim	[A]	16	16	16	16
temperatura acționării	[°C]	56±5	56±5	56±5	56±5

Notă! Nu întrebuiți ca prelungitor exterior.

Inainte de a băga ștecarul prelungitorului în priza cu tensiune, trebuie să verifici parametrii rețelei, dacă tensiunea corespunde cu parametrii specificați pe plăcuța de fabricație a prelungitorului.

În cazul în care vei descoperi defecte la cablul de prelungire, imediat trebuie deconectat de la priză cu tensiune. Se interzice utilizarea cablului prelungitor defectat. Prelungitorul defectat nu poate fi reparat, trebuie înlocuit cu altul nou, care are parametrii identici cu cele înscrise pe placă de fabricație a prelungitorului. Schimbarea cablului poate fi făcută doar de meseriaș, calificat în acest domeniu. Sarcina maximă, se referă la toate sarcinile legate la prizele prelungitorului. Este interzisă depășirea maximă prelungitorului.

Nu muta prelungitorul, trăgând de cablu. Pentru a muta prelungitorul totdeauna trebuie întrebuită mânierul de transport.

Prelungitor este înzestrat cu siguranță termică. În cazul în care siguranță termică va deconecta prelungitorul, trebuie deconectată sarcina prelungitorului și așteptăt ca prelungitor să se răcească apoi se poate anslașa din nou siguranța, apăsând butonul. Butonul se află între prizele prelungitorului. Cu scopul răciri mai rapide a prelungitorului se recomandă desfășurarea totală a cablului prelungitorului.

Tento symbol informuje o zakazku umieszczenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w tym baterii i akumulatorów) łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt powinien być zbierany selektywnie i przekazyany do punktu zbiierania w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, aby ograniczać ilość odpadów oraz zmniejszyć stopniowe wykorzystanie zasobów naturalnych. Niekontrolowane uwalnianie składników niebezpiecznych zawartych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz powodować negatywne zmiany w środowisku naturalnym. Gospodarstwo domowe pełni ważną rolę w przyzynaniu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Więcej informacji o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.

Tento symbol informuje, že je zakázáno likvidovat použitý elektrický a elektronický zařízení (včetně baterií a akumulátorů) společně s jiným odpadem. Použité zařízení by mělo být shromažďováno selektivně a odesíláno na středné místo, aby byla zajištěna jeho recyklace a využití, aby se snížilo množství odpadu a snížil stupeň využívání přírodních zdrojů. Nekontrolované uvolňování nebezpečných složek obsažených v elektrických a elektronických zařízeních může představovat hrozbu pro lidské zdraví a způsobit negativní změny v přírodním prostředí. Domácnost hráje důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití, včetně recyklace použitého zařízení. Další informace o vhodných způsobech recyklace Vám poskytne místní úřad nebo prodejce.

This symbol indicates that waste electrical and electronic equipment (including batteries and storage cells) cannot be disposed of with other types of waste. Waste equipment should be collected and handed over separately to a collection point for recycling and recovery, in order to reduce the amount of waste and the use of natural resources. Uncontrolled release of hazardous components contained in electrical and electronic equipment may pose a risk to human health and have adverse effects for the environment. The household plays an important role in contributing to reuse and recovery, including recycling of waste equipment. For more information about the appropriate recycling methods, contact your local authority or retailer.

Aceast simbol indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice (inclusiv baterii și acumulatori) nu pot fi eliminate împreună cu alte tipuri de deșeuri. Deșeurile de echipamente trebuie colectate și predate separat la un punct de colectare în vederea reciclării și recuperării, pentru a reduce cantitatea de deșeuri și consumul de resurse naturale. Eliberarea necontrolată a componentelor periculoase conținute în echipamentele electrice și electronice poate prezenta un risc pentru sănătatea oamenilor și are efect advers asupra mediului. Gospodăriile joacă un rol important prin contribuția lor la reciclarea și recuperarea, inclusiv reciclarea deșeurilor de echipamente. Pentru mai multe informații în legătură cu metodele de reciclare adecvate, contactați autoritățile locale sau distribuitorul dumneavoastră.