



YT-8120



- PL PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY  
GB ROLLED EXTENSION CABLE  
RO PRELUNGITOR ÎNFĂȘURAT

PL

Parametr	Jednostka	Wartość	
Nr katalogowy		YT-8120	
Napięcie znamionowe	[V]	230~	400
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50	50
Maksymalne obciążenie (kabel całkowicie zwinięty)	[W]	1200	3000
Maksymalne obciążenie (kabel całkowicie rozwinięty)	[W]	3600	9000
Długość kabla	[m]	25	
Rodzaj kabla		H07RN-F 5G2,5 mm <sup>2</sup>	
Ilość i rodzaj gniazd		2 x 2P+T/E; 1 x 2P+T/E+N	
Stopień ochrony		IP44	
Waga	[kg]	11,2	
Zabezpieczenie termiczne			
- napięcie maksymalne	[V]	250~	
- prąd maksymalny	[A]	16	
- temperatura zadziałania	[°C]	56 ± 5	

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 parametrach jak wymienione na tabliczce znamionowej.

Wymiany kabla może dokonać tylko fachowiec, z odpowiednimi uprawnieniami.

Maksymalne obciążenie, dotyczy sumy wszystkich obciążeń 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 obok gniazd przedłużacza. W celu lepszego chłodzenia przedłużacza zaleca się rozwinać całkowicie kabel przedłużacza.

GB

Parameter	Unit	Value	
Catalogue number		YT-8120	
Nominal voltage	[V]	230~	400
Nominal frequency	[Hz]	50	50
Maximum load (a completely rolled-up cable)	[W]	1200	3000
Maximum load (a completely unrolled cable)	[W]	3600	9000
Length of the cable	[m]	25	
Type of cable		H07RN-F 5G2,5 mm <sup>2</sup>	
Number and type of sockets		2 x 2P+T/E; 1 x 2P+T/E+N	
Grade of protection		IP44	
Weight	[kg]	11,2	
Thermal protection			
Maximum voltage	[V]	250~	
Maximum current	[A]	16	
Working temperature	[°C]	56 ± 5	

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 next to the contacts of the extension cable. In order to cool the extension cable more efficiently, it is recommended to unroll completely the cable.

(RO)

Parametrul	Unitatea	Valoarea	
Nr din catalog		YT-8120	
Tensiunea nominală	[V]	230~	400
Frecvența nominală	[Hz]	50	50
Sarcina maximă (cablul înfășurat total)	[W]	1200	3000
Sarcina maximă (cablul desfășurat total)	[W]	3600	9000
Lungimea cablului	[m]	25	
Tipul de cablu		H07RN-F 5G2,5 mm <sup>2</sup>	
Numărul și tipul de prize		2 x 2P+T/E; 1 x 2P+T/E+N	
Gradul de protejare		IP44	
Greutate	[kg]	11,2	
Siguranța termică			
Tensiunea maximă	[V]	250~	
Curent maxim	[A]	16	
Temperatura acționării	[°C]	56 ± 5	

Înainte de a băga ștecărul prelungitorului în priză cu tensiune, trebuie să verifiți parametrii rețelei, dacă tensiunea corespunde cu parametrii specifici cați pe plăcuța de fabricație a prelungitorului.

În cazul în care veți 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 plăcuța de fabricație a prelungitorului.

Schimbarea cablului poate fi făcută doar de meseriaș, califi cați 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 întrebuințat mânerul de transport.

Prelungitorul este înzestrat cu siguranță termică. În cazul în care siguranța termică va deconecta prelungitorul, trebuie reconectată sarcina prelungitorului și așteptat ca prelungitorul să se răcească apoi se poate anclșa din nou siguranța, apăsând butonul. Butonul se află între prizele prelungitorului. Cu scopul răcirii mai rapide a prelungitorului se recomandă desfășurarea totală a cablului prelungitorului.



#### OCHRONA ŚRODOWISKA

Symbol wskazujący na selektywne zbieranie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie użytego urządzenia do punktu składowania użytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

#### ENVIRONMENTAL PROTECTION

Correct disposal of this product: This marking shown on the product and its literature indicates this kind of product mustn't be disposed with household wastes at the end of its working life in order to prevent possible harm to the environment or human health. Therefore the customers is invited to supply to the correct disposal, differentiating this product from other types of refusals and recycle it in responsible way, in order to reuse this components. The customer therefore is invited to contact the local supplier office for the relative information to the differentiated collection and the recycling of this type of product.

#### PROTEJAREA MEDIULUI

Simbolul adunării selective a utilajelor electrice și electronice. Utilajele electrice uzate sunt materie primă repetată – este interzisă aruncarea lor la gunoi, deoarece conțin substanțe dăunătoare sănătății omenești cați dăunătoare mediului! Vă rugăm deci să aveți o atitudine activă în ceace privește gospodărirea economică a resurselor naturale și protejarea mediului natural prin predarea utilajului uzat la punctul care se ocupă de asemenea utilajele electrice uzate. Pentru a limita cantitățile deșeurilor eliminate este necesară întrebuințarea lor din nou, prin recykling sau recuperarea în altă formă.

2011

Rok produkcji:  
Production year:  
Año de fabricación:

TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska