



## ECK22102

# AVVOLGICAVO CIVILE SPINA S17 - 16A -CAVO PVC 3x1,5 - 10 m

Residenziale > Utility > Materiale elettrico domestico > Avvolgicavi > Avvolgicavo > Avvolgicavo monoblocco

### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

UL94 T50° CE ROHS II MADE IN PRC	VO 750° CE ROHS II
----------------------------------	--------------------

#### Norme

IEC 60884-1 IEC 60884-2-5 EN 61242

#### **Descrizione**

Avvolgicavo domestico 4 Prese Schuko/bivalenti 2P+T 10/16A tipo P17/11-30. Prodotto in tecnopolimero autoestinguente V0 (Norma UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV. Colore blu/arancio. Prese con alveoli protetti da contatti accidentali. Spina 16A tipo S17 indissolubilmente legata al cavo con spinotti in ottone nichelato protetti. Cavo PVC H05VV-F 3G1,5. Lunghezza 10 mt. Disgiuntore termico con intervento a temperatura del cavo >55° C ripristinabile. Tensione nominale: 250 V~ 50Hz. Potenza massima 3000 W. Per alimentazione di apparecchi in classe I o II. Resistenza al calore anomalo (GWT norma IEC 6069532-11): fino a 750°C. Grado di protezione: IP20.

Temperatura d'impiego: -15°C +35°C.



#### **Etim**

## GRUPPO EG020002 - Accessori per utensili elettrici

#### CLASSE EC000191 - Avvolgicavo

Grado di protezione (IP)	IP20	Colore	Blu	Materiale del corpo	Plastica
Numero di fili	3	Attrezzatura del cavo	H05VV-F	Sezione del filo	1.5 mm <sup>2</sup>
Numero di prese CEE (IEC 60309)	0	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	4	Numero di prese secondo lo standard britannico BS 1363	0
Numero di prese secondo lo standard britannico	0	Numero delle prese tipo bipasso (Italia)	4	Numero delle prese tipo P11 (Italia)	0
Numero di Prese tipo P17 (Italia)	0	Numero di prese Tipo P30 (Italia)	0	Numero di prese multistandard universali	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Tipo di collegamento alla rete	Tipo italiano P17	Lunghezza del cavo	10 m
Con telaio portante	Si	Avvolgimento automatico del cavo	No	Con protezione da sovraccarico termico	Si
Con arresto	No	Con torcia	No	Con cavo di ricarica per la mobilità elettrica	No
Avvolgicavo per la messa a terra	No	Protezione	Disgiuntore		

#### **Caratteristiche Tecniche**

Potenza cavo arrotolato 1.1 kW Potenza cavo svolto 3.0 kW Prese installate 10/16A 2P+T 4

#### Barcode

Spina 16A



8033576775487

Singola unità

1 NR

1.72 [kg]



8059307219730

Cartone

10 NR

S17 - 2P+T

0.43x0.53x0.275 [m]

17.2 [kg]