



## MULTIPRESA BIANCA 4 POSTI 10/16A - CAVO 1,5 m





Residenziale > Utility > Materiale elettrico domestico > Multiprese > Presa multipla > Multipresa - con cavo

### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP <b>20</b>	<u>UL94</u> <b>V0</b>	GWT <b>750</b> °	C€	RoHS II	Z	MADE IN PRC	
--------------	--------------------------	---------------------	----	---------	---	-------------------	--

#### Norme

CEI 23-50 CEI 23-124

#### **Descrizione**

Multipresa bivalente con cavo e spina. 4 prese 2P+T 10/16A tipo P17/11. Prodotta in tecnopolimero autoestinguente VO (norma UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV. Colore Bianco. Prese con alveoli protetti da contatti accidentali. Spina 2P+T 16A tipo P17 indissolubilmente legata al cavo con spinotti in ottone nichelato protetti. Cavo H05VV-F 3G1 - doppio isolamento - VDE - lunghezza 1,5 mt. Tensione nominale: 250 V~. Potenza massima: 3.500 W. Resistenza al calore anomalo (GWT, norma IEC 60695-2-11): fino a 750°C. Grado di protezione: IP20.

Temperature d'impiego: -15°C +35°C.



#### **Etim**

# GRUPPO EG000013 - Dispositivi di commutazione domestici CLASSE EC000330 - Presa multipla

Grado di protezione (IP)	IP20	Codice RAL (simile)	9003	Materiale	Plastica
Qualità del materiale Materiale	termoplastico	Senza alogeni	No	Trattamento antibatterico	No
Protezione della superficie	Non trattato	Tipo superficie	Lucido	Colore	Bianco
Trasparente	No	Resistenza agli urti	IK09	Temperatura di impiego	-15-35 °C
Compatibile con Apple HomeKit	. No	Compatibile con Google Assistant	No	Compatibile con Amazon Alexa	No
Supporto disponibile IFTTT	No	Sovratensore	No	Con fusibile per correnti deboli	No
Con interruttore on/off	No	Inserto centrale ruotato	No	Corrente nominale	16 A
Sezione del filo	1 mm²	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	0	Numero di prese secondo lo standard britannico BS 1363	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	Codice NEMA	Senza	Forma della scatola Ro	ettangolare
Numero di prese CEE 7/1 (senza contatto di protezione)	0	Numero di prese Euro CEE7/16	0	Numero di prese con pin di terra	4
Numero di prese per apparecch freddi	i 0	Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)	0	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/5 (tipo E)	0
Numero delle prese tipo NEMA	0	Interruttore differenziale	No	Filtro di rete anti-interferenze	No
Numero di prese, altre	0	Numero di collegamenti USB	0	Protezione da sovracorrente	No
Max. potenza allacciata	3500 W	Con coperchio	No	Lunghezza del cavo di alimentazione	1.5 m
Tipo di spina	Diritto	Collegabile direttamente (senza cavo di alimentazione)	No		

#### Barcode



8033576774992

Singola unità

1 NR

0.25 [kg]



8059307219655

Cartone

50 NR

0.22x0.445x0.285 [m]

12.5 [kg]