



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





Residenziale > Utility > Materiale elettrico domestico > Multiprese > Presa multipla > Multipresa 45° - con cavo

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

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



Norme

CEI 23-50 CEI 23-124

Descrizione

Multipresa Schuko/bivalente con prese inclinate a 45° con cavo, spina, disgiuntore termico e interruttore luminoso per signola presa. 4 prese Schuko/bivalenti 10/16A tipo P17/11-30. 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 t	ermoplastico	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	Si	Inserto centrale ruotato	Si	Corrente nominale	16 A
Sezione del filo	1 mm²	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	4	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	Rettangolare
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 apparecchi freddi	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	Si
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	Angolo inserto centrale ruotato	45°

Barcode



8032636767172

Singola unità

1 NR

0.503 [kg]



8059307219709

Cartone

50 NR

0.265x0.51x0.49 [m]

25.15 [kg]