

24100-S017B

Adattatore da spina tedesca a presa bipasso

Adattatore - Spina: Tedesca - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Frequenza:	N/A
Tens. funzionamento AC:	N/A
Tens. funzionamento DC:	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A
TipoTensione:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Potenza max collegabile	1500 W
Tensione alimentazione DC:	N/A
Tensione max	250 V
Tipo batterie	N/A
Tolleranza d'ingresso	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Con interruttore:	N/A
Protezione sovratensione:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Materiale contatti:	Lega di rame
Regolazione orizzontale:	N/A
Sezione:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Protezione sovraccarico	N/A
Anti-manomissione	N/A
Lunghezza fili	N/A
Materiale corpo	Termoplastico rinforzato
Regolazione verticale	N/A
Sistemi sicurezza	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	N/A
-------------------------	-----

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Installazione

Altezza d'installazione:	N/A
Area di copertura:	N/A
Luogo d'impiego:	N/A
Raggio di copertura:	N/A

Ambiente di utilizzo	N/A
Campo di rilevamento	N/A
Modalità di connessione	N/A
Range max di movimento	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Periodo di accensione:	N/A

Livello di sensibilità	N/A
------------------------	-----

Caratteristiche Generali

Attacco B:	N/A
Adatto per:	N/A
Colore:	Bianco
Display:	N/A
Tipo di spina:	N/A
Funzioni aggiuntive:	N/A
Indicazione ottica:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rilevazione:	N/A
Marca:	JOIN
Soglie d'intervento allarme:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Principio di funzionamento:	N/A

Attacco A	N/A
Attacco	N/A
Contenuto confezione	N/A
Durata batterie	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
Protezione attiva	N/A
Classe ETIM	EC001513
Sensore sostituibile	N/A
Tipo di spina	Tedesca
Tipo di prese	Bipasso P17/11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti:	N/A
Corrente nominale:	N/A
Potenza massima carico resistivo:	N/A

Corrente istantanea max	N/A
Potenza massima carico capacitivo	N/A
Tensione commutabile max	N/A