

## 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
Tipo Tensione:	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

Apertura:	N/A
Con freno:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Materiale contatti:	Lega di rame
Nr. max. ripiani:	N/A
Nr. punti di aggancio:	N/A
Nr. ruote senza freno:	N/A
Carico utile statico su ruote:	N/A
Profondità utile min:	N/A
Regolazione verticale:	N/A
Sezione:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Anti-manomissione	N/A
Dimensioni base	N/A
Lunghezza fili	N/A
Materiale corpo	Termoplastico rinforzato
Nr. piedini di livellamento	N/A
Nr. ruote con freno	N/A
Carico utile statico	N/A
Profondità utile max	N/A
Regolazione orizzontale	N/A
Serratura	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

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Attacco A:	N/A
Assemblaggio:	N/A
Colore:	Bianco
Contenuto confezione:	N/A
Durata batterie:	N/A
Funzioni aggiuntive:	N/A
Indicazione ottica:	N/A
Nr. Anelli:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di spina:	Tedesca
Tipo di prese:	Bipasso P17/11
Tipo parte:	N/A
Marca:	join

Attacco B	N/A
Adatto per	N/A
Attacco	N/A
Tipo di spina	N/A
Display	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
Nr. Porte	N/A
Protezione attiva	N/A
Rilevazione	N/A
Soglie d'intervento allarme	N/A
Tipo di cabinet	N/A
Principio di funzionamento	N/A
Classe ETIM	EC001513

## 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

## Montanti

Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

Tipo montanti	N/A
---------------	-----

## Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali:	N/A
Punti di chiusura pannelli laterali:	N/A
Tipo chiusura pannelli laterali:	N/A

Pannelli laterali asportabili	N/A
Serratura pannelli laterali	N/A

## Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore:	N/A
Porta posteriore reversibile:	N/A
Serratura pannello posteriore:	N/A

Pannello posteriore asportabile	N/A
Punti di chiusura porta posteriore	N/A
Tipo chiusura pannello posteriore	N/A

## Porta anteriore

Apertura max:	N/A
Porta anteriore asportabile:	N/A
Punti di chiusura porta anteriore:	N/A
Tipo chiusura porta anteriore:	N/A

Aspetto porta anteriore	N/A
Porta anteriore reversibile	N/A
Serratura porta anteriore	N/A

## Tetto

Predisposizione per ventilazione:	N/A
-----------------------------------	-----

## Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo:	N/A
--	-----

## Gestione cavi

Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A