

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

Anti-manomissione:	N/A
Con freno:	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
Protezione sovraccarico:	N/A
Regolazione orizzontale:	N/A
Serratura:	N/A
Sistemi sicurezza:	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

Apertura	N/A
Con interruttore	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
Protezione sovratensione	N/A
Regolazione verticale	N/A
Sezione	N/A
Umidità atmosferica relativa	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.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: N/A

Installazione

Altezza d'installazione: N/A

Area di copertura: N/A

Luogo d'impiego: N/A

Montaggio: N/A

Range max di movimento: N/A

Ambiente di utilizzo N/A

Campo di rilevamento N/A

Modalità di connessione N/A

Raggio di copertura 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

Attacco: N/A

Contenuto confezione: 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

Attacco A N/A

Assemblaggio N/A

Colore N/A

Tipo di spina 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

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



Scheda tecnica

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

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.