

23-22/2

Adattatore da presa mondo a spina America

Adattatore universale da viaggio a spina America, utilizzabile in più di 150 paesi nel mondo per alimentare tutti i dispositivi elettronici. In particolare utilizzabile in Europa, Regno Unito, Stati Uniti e Australia.

Adattatore - Prese: 1 Mondo 16A - Spina: America Dritta - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Corrente max:	10 A
Potenza max collegabile:	1200 W
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tensione max:	120 V
Tipo batterie:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Frequenza	N/A
Tens. funzionamento AC	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tipo Alimentazione	N/A
TipoTensione	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

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

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

N. prese Mondo 16A: 1

Prese: 1 Mondo 16A

Protezione attiva: N/A

Sensore sostituibile: N/A

Tipo di spina: America Dritta

Tipo di prese: Mondo

Tipo parte: N/A

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

Piattaforme compatibili N/A

Tipo Confezione Scatola

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

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.

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

Disegni Tecnici

Adattatore da Mondo a US

