

23-20/2

Adattatore da mondo a spina Italia

Adattatore da viaggio con spina Italia per paesi come: Italia, Chile, Cuba, Libya, Maldives, San Marino, Syria, Uruguay, Vaticano e altro.

Adattatore - Prese: 1 Mondo 16A - Spina: Italia 10A 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:	2500 W
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tensione max:	250 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

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

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

Piattaforme compatibili: N/A

Protezione attiva: N/A

Tipo Confezione: Scatola

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

N. prese Mondo 16A 1

Prese 1 Mondo 16A

Rilevazione N/A

Sensore sostituibile N/A

Tipo di spina Italia 10A Dritta

Tipo di prese Mondo

Tipo parte N/A

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
--	-----

Disegni Tecnici

Adattatore da Mondo a IT

