

## 23-79A

Adattatore da 1 Spina CEE 2P+T 16A a 2 Prese 2P+T 10/16A

Adattatore Industriale - Prese: 2 Bipasso 2P+T 10/16A - Spina: CEE 2P + T 16A - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Corrente di quiescenza:	N/A
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A

Corrente di allarme	N/A
Corrente max	16 A
Tensione max	250 V
Tipo batterie	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	N/A
Con freno:	N/A
Grado di protezione:	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

Anti-manomissione	N/A
Dimensioni base	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
Umidità atmosferica relativa	N/A

### Caratteristiche Termiche

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

### Installazione

Ambiente di utilizzo:	N/A
Modalità di connessione:	N/A

Area di copertura	N/A
Raggio di copertura	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 Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Colore:	Bianco
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
Rilevazione:	N/A
Soglie d'intervento allarme:	N/A
Tipo di cabinet:	N/A
Tipo parte:	N/A
Marca:	join

Assemblaggio	N/A
Contenuto confezione	N/A
Durata batterie	N/A
Funzioni aggiuntive	N/A
Indicazione ottica	N/A
Nr. Anelli	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A 2	
Prese	2 Bipasso 2P+T 10/16A
Tipo Confezione	PolyBag
Sensore sostituibile	N/A
Tipo di spina	CEE 2P + T 16A
Tipo di prese	Bipasso
Classe ETIM	EC000379

## Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti:	N/A
Corrente nominale:	N/A

Corrente istantanea max	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

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.