

## 23-33/7-3

Adattatore da presa Tedesca a IEC320 spina C14

Cavo Alimentazione - Nero - 0.25m - 3 x 1mm<sup>2</sup> - H05VV-F - Presa Tedesca Dritto - Spina IEC320 C14 Dritto



Dati del Prodotto

## Caratteristiche

Adatto per:	N/A
Applicazioni:	N/A
Attrito:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Formazione cavo:	3 x 1mm <sup>2</sup>
Classe CPR:	N/A
Colore:	N/A
Colore connettori:	N/A
Corpo connettori:	N/A
Costruzione:	N/A
Diametro cavidotto:	N/A
Diametro (Dopo restrizione):	N/A
Flessibilità:	N/A
Forza di introduzione:	N/A
Tipo cavo:	N/A
Lunghezza Cavo:	0,25 m
Materiale conduttori:	N/A
Modalità:	N/A
Nome tecnico:	H05VV-F
Perdita di ritorno:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Resistenza alla trazione:	N/A
Risoluzione massima:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Spessore sezione ristretta:	N/A
Standard:	N/A
Struttura:	N/A
Temperatura di restringimento:	N/A
Tensione massima:	250 V
Terminazioni:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Tipologia:	N/A
Velocità:	N/A

Applicazione CPR	N/A
Attenuazione nominale	N/A
AWG cavo	N/A
Cat.	N/A
ChipSet	N/A
Collegamenti	N/A
Colore cavo	Nero
Compatibile 3D	N/A
Corrente di ricarica	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo ammissibile	N/A
Finitura contatto	N/A
Formato connettori	N/A
Impedenza	N/A
Lunghezza	N/A
Materiale	N/A
Misura piatta	N/A
Nome commerciale	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Portata	16 A
Profondità colore	N/A
Restringimento	N/A
Schermatura	N/A
Spessore sezione	N/A
Stagno	N/A
Standard supportati	N/A
Tecnologia	N/A
Tensione isolamento	N/A
Terminali sonda	N/A
Teste	N/A
Forma Cavo	Tondo
Tipo fibra	N/A
Utilizzo	N/A
Versione HDCP	N/A

## Connettore A

Tipo Connettore A:	Presca Tedesca Dritto
Diametro esterno:	N/A

Tipo Connettore A	N/A
Lunghezza pin	N/A

## Connettore B

Tipo Connettore B:	Spina IEC320 C14 Dritto
--------------------	-------------------------

Tipo Connettore B	N/A
-------------------	-----

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	PolyBag
Marca:	Alpha elettronica

Classe ETIM	EC001576
-------------	----------

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
-------	-----

## Disegni Tecnici

