

23-027/2.5A

Cavo da spina tedesca 90° a Presa IEC320 C13 - 2,5m

Cavo Alimentazione - Nero - 2.5m - 3 x 0.75mm² - H05W-F - Spina Tedesca 90° - Presa IEC320 C13 Dritto



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazioni:	N/A
Attrito:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Colore:	N/A
Corrente di ricarica:	N/A
Flessibilità:	N/A
Forza di introduzione:	N/A
Lunghezza Cavo:	2,5 m
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Portata:	10 A
Resistenza alla trazione:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Struttura:	N/A
Tensione massima:	250 V
Terminazioni:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Tipo fibra:	N/A

Attenuazione nominale	N/A
AWG cavo	N/A
Formazione cavo	3 x 0.75mm ²
Colore cavo	Nero
Diametro cavidotto	N/A
Formato connettori	N/A
Tipo cavo	N/A
Materiale	N/A
Modalità	N/A
Nome tecnico	H05W-F
Perdita di ritorno	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Restringimento	N/A
Stagno	N/A
Tensione isolamento	N/A
Terminali sonda	N/A
Teste	N/A
Forma Cavo	Tondo
Utilizzo	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Tedesca 90°

Tipo Connettore A: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: Presa IEC320 C13 Dritto

Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Sacchetto
Marca:	Alpha elettronica

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

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.

Disegni Tecnici

