

## 23-031/010B

Cavo da IEC320 C19 Femmina - Spina Tedesca - 1m

Cavo Alimentazione - Nero - 1m - 3 x 1mm<sup>2</sup> - H05VV-F - Femmina IEC320 C19 Dritto - Spina Tedesca 90°



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Adatto per:                | N/A                  |
| Applicazioni:              | N/A                  |
| AWG cavo:                  | 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 cavo ammissibile: | N/A                  |
| Finitura contatto :        | N/A                  |
| Tipo cavo:                 | N/A                  |
| Lunghezza Cavo:            | 1 m                  |
| Materiale conduttori:      | N/A                  |
| Modalità:                  | N/A                  |
| Nome tecnico:              | H05VV-F              |
| Perdita di ritorno:        | N/A                  |
| Potenza di ricarica:       | 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                  |
| Terminazioni:              | N/A                  |
| Tipo conduttori:           | N/A                  |
| Tipologia:                 | N/A                  |
| Versione HDCP:             | N/A                  |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Applicazione CPR              | N/A   |
| Attenuazione nominale         | 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 (Dopo restrizione)   | 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   |
| Risoluzione massima           | N/A   |
| Sezione cavo                  | N/A   |
| Spessore sezione ristretta    | N/A   |
| Standard                      | N/A   |
| Temperatura di esercizio      | N/A   |
| Temperatura di restringimento | N/A   |
| Tensione massima              | 250 V |
| Forma Cavo                    | Tondo |
| Tipo fibra                    | N/A   |
| Velocità                      | 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.



# Scheda tecnica

## Connettore A

Tipo Connettore A: Femmina IEC320 C19 Dritto  
Diametro esterno: N/A

Tipo Connettore A N/A  
Lunghezza pin N/A

## Connettore B

Tipo Connettore B: Spina Tedesca 90°

Tipo Connettore B N/A

## Caratteristiche Generali

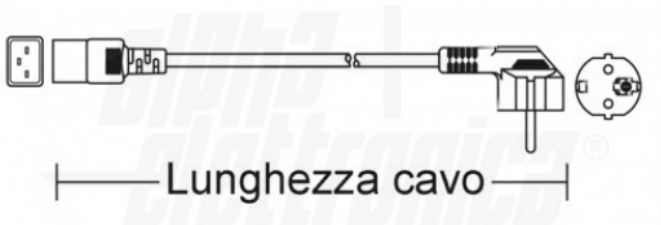
Classe ETIM: EC001576  
Tipo Confezione: PolyBag

Marca Alpha elettronica

## Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

## Disegni Tecnici



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.