

## 93-591L/03B

Cavi HDMI® High-Speed with Ethernet - Spina HDMI 90° - Spina HDMI - 3m

Cavo HDMI® - 3m - PVC - Spina HDMI® 19 poli 90° - Spina HDMI® 19 poli Dritto



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Applicazione CPR:      | Posa mobile    |
| Attrito:               | N/A            |
| Colore:                | N/A            |
| Compatibile 3D:        | si             |
| Corrente di ricarica:  | N/A            |
| Diametro cavo:         | 6 mm           |
| Flessibilità:          | N/A            |
| Guaina:                | PVC            |
| Lunghezza Cavo:        | 3 m            |
| Materiale conduttori:  | Rame Puro      |
| Modalità:              | N/A            |
| Perdita di inserzione: | N/A            |
| Potenza di ricarica:   | N/A            |
| Restringimento:        | N/A            |
| Schermatura:           | Calza + foglio |
| Sezione conduttori:    | 30             |
| Standard supportati:   | ARC, CEC       |
| Tecnologia:            | Passivo        |
| Tensione minima:       | N/A            |
| Terminazioni:          | N/A            |
| Tipo cavidotto:        | N/A            |
| Tipo fibra:            | N/A            |
| Utilizzo:              | N/A            |

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Attenuazione nominale    | N/A                            |
| AWG cavo                 | N/A                            |
| Colore cavo              | Nero                           |
| Corpo connettori         | Plastico                       |
| Diametro cavidotto       | N/A                            |
| Finitura contatto        | Dorato                         |
| Forza di introduzione    | N/A                            |
| Tipo cavo                | HDMI®                          |
| Materiale                | N/A                            |
| Misura piatta            | N/A                            |
| Nome commerciale         | N/A                            |
| Perdita di ritorno       | N/A                            |
| Resistenza alla trazione | N/A                            |
| Risoluzione massima      | 2160p (4K@30fps)               |
| Sezione cavo             | N/A                            |
| Stagno                   | N/A                            |
| Struttura                | N/A                            |
| Tensione isolamento      | N/A                            |
| Terminali sonda          | N/A                            |
| Teste                    | N/A                            |
| Forma Cavo               | Lineare                        |
| Tipologia                | HDMI® High Speed with Ethernet |
| Velocità                 | 10 Gbps                        |

### Connettore A

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Tipo Connettore A: | Spina HDMI® 19 poli 90° |
|--------------------|-------------------------|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Tipo Connettore A | N/A |
|-------------------|-----|

### Connettore B

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Tipo Connettore B: | Spina HDMI® 19 poli Dritto |
|--------------------|----------------------------|

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

### Caratteristiche Generali

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Tipo Confezione: | PolyBag           |
| Marca:           | Alpha elettronica |

|             |          |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC002937 |
|-------------|----------|

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

