

## 93-604/01B

Cavo Display Port maschio a HDMI maschio, nero, 1m

Cavo DisplayPort - 1m - PVC - Spina DisplayPort (DP) Dritto - Spina HDMI® Dritto



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Attenuazione nominale:	N/A
AWG cavo:	N/A
Collegamenti:	N/A
Colore cavo:	Nero
Corrente di ricarica:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	N/A
Flessibilità:	N/A
Guaina:	PVC
Lunghezza:	N/A
Materiale:	N/A
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Portata:	N/A
Resistenza alla trazione:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Spessore sezione ristretta:	N/A
Standard:	N/A
Temperatura di restringimento:	N/A
Tensione massima:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Teste:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Utilizzo:	N/A

Attrito	N/A
Cat.	N/A
Colore	N/A
Corpo connettori	Plastico
Costruzione	N/A
Diametro cavidotto	N/A
Diametro (Dopo restrizione)	N/A
Forza di introduzione	N/A
Interruttore	N/A
Lunghezza Cavo	1 m
Materiale conduttori	Rame Puro
Modalità	N/A
Nome tecnico	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Restringimento	N/A
Spessore sezione	N/A
Stagno	N/A
Struttura	N/A
Tensione isolamento	N/A
Tensione minima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo cavidotto	N/A
Tipo fibra	N/A

### Connettore A

Tipo Connettore A: Spina DisplayPort (DP) Dritto

Tipo Connettore A: N/A

### Connettore B

Tipo Connettore B: Spina HDMI® Dritto

Tipo Connettore B: N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	N/A
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.

## 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.