

93-603/0018B

Cavo da spina Display-port v1.1 a spina DVI-D Dual link - 1,8m

Cavo DisplayPort - 1.8m - PVC - Spina DisplayPort (DP) 20 poli Dritto - Spina DVI-D Dual Link 25 poli Dritto



Dati del Prodotto

Caratteristiche

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:	DisplayPort
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
Tecnologia:	Passivo
Tensione minima:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Tipo fibra:	N/A

Attrito	N/A
Colore	N/A
Compatibile 3D	no
Corrente di ricarica	N/A
Diametro cavo	7,3 mm
Flessibilità	N/A
Guaina	PVC
Lunghezza Cavo	1,8 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	28
Struttura	N/A
Tensione isolamento	N/A
Terminali sonda	N/A
Teste	N/A
Forma Cavo	Lineare
Utilizzo	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina DisplayPort (DP) 20 poli Dritto

Tipo Connettore A: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina DVI-D Dual Link 25 poli Dritto

Tipo Connettore B: N/A

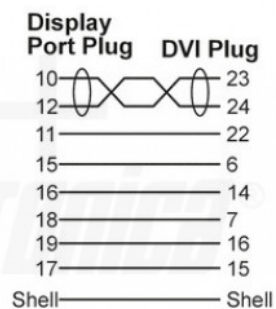
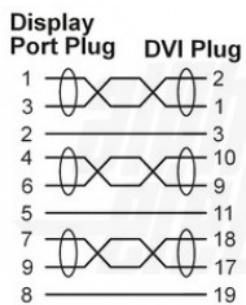
Caratteristiche Generali

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



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.