

64-580NP

Presse passante da pannello HDMI - Presse HDMI - Presse HDMI - ø25mm - Nero

Fissaggio: a pannello

Spessore pannello: 1-8mm

Diametro foro: ø25mm

Adattatore Video - Dritto - Presse Presse HDMI - Presse Presse HDMI



IP20 JOIN

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione min:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Schermatura	no
Tensione di tenuta	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Presse Presse HDMI
Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere A:	Presse
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	Presse HDMI
Classe ETIM:	EC000313

Tipo Connettore A	Presse Presse HDMI
Adatto per placca	N/A
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere	Presse
Genere B	Presse
Tipo Connettore A	Presse HDMI
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

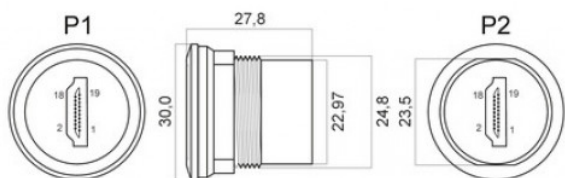
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Pista	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici



P1	P2
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
S	S