

64-527NP

Presse passante da pannello USB - Presa USB A - Presa USB A - \varnothing 22mm - Nero

Fissaggio: a pannello
Spessore pannello: 1-8mm
Diametro foro: \varnothing 22mm

La presa viene definita IP65 esclusivamente installando la cover opzionale "P-CAPN". In caso di mancata installazione di tale cover il grado di protezione è IP20.

Adattatore - Dritto - Presa USB tipo A \varnothing 31.5mm - Presa USB tipo A \varnothing 22mm



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 tenuta:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Presse USB tipo A \varnothing 22mm
Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere A:	Presse
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	USB tipo A
Classe ETIM:	EC000313

Tipo Connettore A	Presse USB tipo A \varnothing 31.5mm
Adatto per placca	N/A
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere	Presse
Genere B	Presse
Tipo Connettore A	USB tipo A
Tipo Potenzimetro	N/A
Marca	join

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
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	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 Corpo	Plastica
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

Disegni Tecnici

