

Scheda tecnica



64-527P

Presa passante da pannello USB - Presa USB A - Presa USB A - \emptyset 22mm - Argento

Fissaggio: a pannello Spessore pannello: 1-8mm Diametro foro: ø22mm

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 Computer - Dritto - Presa USB tipo A ø31.5mm - Presa USB tipo A ø22mm





Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Tensione di tenuta: N/A

Caratteristiche Generali

| Presa USB tipo A ø22mm |
|------------------------|
| N/A |
| Grigio |
| N/A |
| Presa |
| EC000313 |
| USB tipo A |
| USB tipo A |
| |

Caratteristiche Meccaniche

| Altezza dado: | N/A |
|-------------------------------------|-----|
| Cicli di inserzione: | N/A |
| Diametro filetto: | N/A |
| Fissaggio: | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A |
| Guidacavo: | N/A |
| Lunghezza filetto: | N/A |

| Tipo Connettore A | Presa USB tipo A ø31.5mm |
|-------------------|--------------------------|
| Orientamento | Dritto |
| Colore RAL | N/A |
| Genere | Presa |
| Genere B | Presa |
| Marca | join |
| Tipo Confezione | PolyBag |
| | |

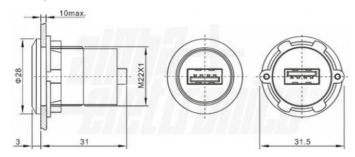
| Altezza rondella | N/A |
|---------------------------|----------|
| Diametro cavo | N/A |
| Dimensione chiave | N/A |
| Forza spina-presa | N/A |
| Guarnizioni preinstallate | N/A |
| Larghezza dado | N/A |
| Materiale Corpo | Plastica |

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.