

2

Prese punto e linea DIN 41529

Prese - DIN 41529 - Dritto - Nr. Poli: 2 - Corpo: Resina fenolica - Volante



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------|-----|
| Rigidità dielettrica: | N/A |
| Tipo Schermatura: | N/A |

| | |
|--------------------|-----|
| Tensione di tenuta | N/A |
|--------------------|-----|

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------|-----------|
| Adatto per placca: | N/A |
| Colore: | Nero |
| Configurazione Poli: | N/A |
| Genere A: | N/A |
| Ingressi e uscite: | N/A |
| Nr. Poli: | 2 |
| Classe ETIM: | EC003164 |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Tipo Confezione: | Sacchetto |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Orientamento | Dritto |
| Colore RAL | N/A |
| Genere | Preso |
| Genere B | N/A |
| Norma di riferimento | DIN 41529 |
| Numero totale vie | N/A |
| Marca | Alpha elettronica |
| Tipo Connettore B | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Altezza dado: | N/A |
| Cicli di inserzione: | N/A |
| Diametro cavo: | N/A |
| Dimensione chiave: | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A |
| Larghezza dado: | N/A |
| Materiale Corpo: | Resina fenolica |
| Tipo contatto: | a saldare |

| | |
|---------------------------|---------|
| Altezza rondella | N/A |
| Coperchio | N/A |
| Diametro filetto | N/A |
| Forza spina-presca | N/A |
| Guarnizioni preinstallate | N/A |
| Lunghezza filetto | N/A |
| Montaggio connettore | Volante |

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

