

Prirubnička montaža CRFNG-100

Broj dela: 161851

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Veličina konstrukcije | 100 |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Odgovara standardu | ISO 15552 (do sada takođe VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 4 - izuzetno jaka izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija | Metali sa više od 5% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovanе površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji |
| Temperatura okruženja | -40 °C...150 °C |
| Težina proizvoda | 2054 g |
| Materijal pričvršćenja | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal vijaka | visokolegirani čelik, nerđajući |