

# Komplet priključnih baza DADP-SP-G9-6-R

Broj dela: 8173532

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                    | Vrednost   |
|---|--|
| Veličina konstrukcije                             | 6  |
| Ugradni položaj                                   | Proizvoljan  |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK         | 2 - umerena izloženost koroziji  |
| LABS usklađenost                                  | VDMA24364-C1-L   |
| Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija | Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji |
| Klasa za čiste sobe                               | Klasa 6 prema ISO 14644-1  |
| Temperatura okruženja                             | -10 °C...60 °C   |
| Maks. pričvrсна sila                              | 60 N   |
| Maks. obrtni momenat pritezanja                   | 0.3 Nm   |
| Dozvoljeno odstupanje obrtnog momenta pritezanja  | ± 15 %   |
| Težina proizvoda                                  | 24 g   |
| Vrsta pričvršćenja                                | Direktno pričvršćenje preko navoja   |
| Napomena o materijalu                             | RoHS-usaglašen   |
| Materijal stopera                                 | visokolegirani čelik   |
| Radni materijal zaptivki                          | NBR  |
| Materijal ploče                                   | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana   |
| Materijal vijaka                                  | Čelik  |