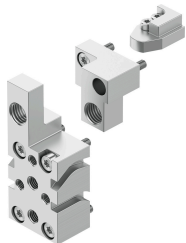


Komplet priključnih plošč DADP-SP-G9-10-R

Številka dela: 8173533

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | 10 |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-C1-L |
| Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij | Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave. |
| Razred čistih prostorov | Razred 6 v skladu z ISO 14644-1 |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Največja omejevalna sila | 100 N |
| Največji pritezni moment | 0.8 Nm |
| Toleranca priteznega momenta | ± 15 % |
| Teža izdelka | 52 g |
| Način pritrditve | Neposredna pritrditev prek navoja |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material naslonov | visoko legirano jeklo |
| Material tesnil | NBR |
| Material plošče | gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana |
| Material vijakov | jeklo |