

Pritisna prirubnica DARF-Q13-16-1

Broj dela: 8163622

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	16
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Adapter za zakretni pogon
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala 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 nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 9 prema ISO 14644-1
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. moment savijanja	4 Nm
Maks. aksijalno statičko opterećenje	140 N
Težina proizvoda	52 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom i centrirajućim rukavcem
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal prirubnice	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Materijal rukavca	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal vijaka	Čelik, premazan