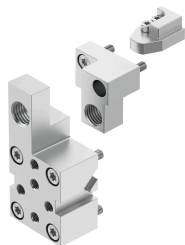


# Anschlussplattenbausatz DADP-SP-G9-20-R

Broj dela: 8173535

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	20
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 nikl 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	300 N
Maks. obrtni momenat pritezanja	1.5 Nm
Dozvoljeno odstupanje obrtnog momenta pritezanja	± 15 %
Težina proizvoda	160 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