

# Sklop omejevalnika DADP-SP-G9-6-F

Številka dela: 8173536

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
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	60 N
Največji pritezni moment	0.4 Nm
Toleranca priteznega momenta	± 15 %
Teža izdelka	12 g
Način pritrditve	Neposredna pritrditev prek navoja
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material naslonov	visoko legirano jeklo
Material vijakov	jeklo