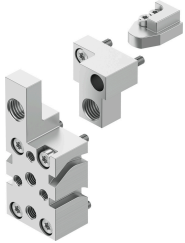


## Sub-base kit DADP-SP-G9-16-R

Cód. do item: 8173534

FESTO



### Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	16
Posição de instalação	Indiferente
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-C1-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas
Categoria para sala limpa	Classe 6, conforme ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Força de impacto máx.	200 N
Torque de aperto máx.	0.8 Nm
Tolerância do torque de aperto	± 15 %
Peso do produto	68 g
Tipo de fixação	Montagem direta por roscas
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material de batentes	Aço de alta liga
Material vedações	NBR
Material da placa	Liga de alumínio anodizado
Material dos parafusos	Aço