

conector macho multipolo NECA-S1G9-P9-MP1

Código da peça: 548719

FESTO

Necessário para válvula de alimentação progressiva e de escape rápido MS6-SV.



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de fixação	com furo passante
Peso do produto	60 g
Conexão elétrica 1	Conector, Sub-D, 9 pinos
Conexão elétrica 2	Terminal aparafusado, 9 pinos
Faixa de tensão operacional c.c.	21,6 ... 26,4 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Corrente a 40°C	1 A
Diâmetro admissível do cabo	5 ... 10 mm
Seção transversal do terminal	0,34 ... 1 mm ²
Observação sobre o corte transversal da conexão	0,34-0,5 mm ² com terminal para cabos
Classe de proteção	IP65 conforme norma IEC 60529
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	95 % não condensável
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Material do corpo	reforçado com PA
Material da porca de união	Latão
Material dos parafusos	Aço
Material das vedações	NBR