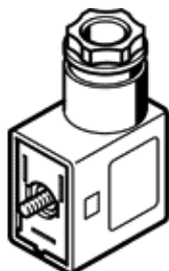


# conector fêmea NECV-C1W3L-P-P13

Código da peça: 8105012

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	EN 175301-803
Funções adicionais	Proteção contra sobrecarga
Frequência da conexão	50
Saída do cabo	Em ângulo
Observação na saída de cabo	Com giro de 180°
Peso do produto	11,6 g
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexões formato C conforme EN 175301-803
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	na válvula solenóide com parafuso central M2,5
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Terminal de rosca
Faixa de tensão operacional c.c.	20,4 ... 27,6 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Faixa de tensão operacional c.a.	20,4 ... 27,6 V
Tensão operacional nominal c.a.	24 V
Corrente a 40°C	1 A
Resistência da tensão de impacto	0,8 kV
Conexão de aterramento	disponível
Cabo de conexão	M12x1,25
Diâmetro do cabo	4 ... 6 mm
Seção transversal nominal do condutor	≤ 0,5 mm <sup>2</sup>
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	3
Material do corpo	PC
Cor do corpo	transparente
Material do bloqueio roscado	Aço, niquelado
Material das vedações	HNBR
Material do contato elétrico	Latão, estanhado