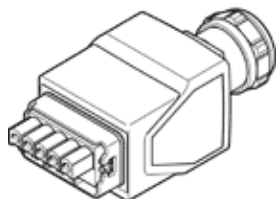


conector de alimentação NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Código da peça: 5195383

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	PROFINET
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Órgão emissor do certificado	UL E328433
Funções adicionais	Atende os requisitos conforme AIDA
Frequência da conexão	100
Saída do cabo	Reto
Peso do produto	109 g
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão PP, codificação nos pinos 2 e 5
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	5
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Push-Pull com trava contra puxões involuntários
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Terminal com mola Cage Clamp
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 24 V
Corrente a 40°C	16 A
Resistência da tensão de impacto	4 kV
Cabo de conexão	Pg13,5 sextavado SW22
Diâmetro do cabo	9 ... 13 mm
Seção transversal nominal do condutor	0,75 ... 2,5 mm ²
Seção transversal nominal do condutor (AWG)	AWG18 - 13
Classe de proteção	IP65 IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Temperatura de armazenamento	-40 ... 85 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Teste de incêndio	UL94 V-0
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Material do corpo	Zinco fundido e níquelado
Cor do corpo	prata
Material das vedações	NBR TPE-V
Material do contato elétrico	Liga de cobre, níquelado e dourado