

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

Cód. do item: 5195383

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	PROFINET
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
Órgão certificador	UL E328433
Funções adicionais	atende os requisitos conforme AIDA
Frequência de conexão	100
Saída de cabo	Reito
Peso do produto	109 g
Conexão elétrica 1, tipo de construção	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 fixação	Push-Pull com trava contra puxões involuntários
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Terminal com mola
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...24 V
Intensidade de corrente a 40 °C	16 A
Resistência à tensão de choque	4 kV
Cabo de conexão	Pg13,5 sextavado SW22
Diâmetro do cabo	9 mm...13 mm
Seção transversal de condutor	0.75 mm ² ...2.5 mm ² AWG18 - 13
Grau de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-40 °C...85 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C...85 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Teste de fogo	UL94 V-0
Grau de poluição	3
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Material corpo	Zinco fundido, niquelado

Característica	Valor
Cor corpo	prata
Material vedações	NBR TPE-V
Material dos pinos de contato	Liga de cobre níquelado e dourado