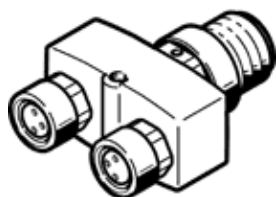


distribuidor NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4

Código da peça: 8005311

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Princípio construtivo	Distribuidor em Y sem cabo
Tipo de distribuidor	2 para 1
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Tipo de fixação	Com furo passante para parafuso M2 com acessórios
Peso do produto	20 g
Conexão elétrica 1, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Conexão elétrica 2, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 2, design	redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	2x conectores
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	3
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	3 A
Resistência da tensão de impacto	0,8 kV
Classe de proteção	IP65 IP68 IP69K
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C
Observação sobre a temperatura ambiente	-10 - 40 °C quando montado via furo passante
Temperatura de armazenamento	-25 ... 85 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS Sem halogênio Livre de ácido éster fosfórico
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	PC TPE-U(PUR)
Cor do corpo	preto
Material da porca de união	Latão niquelado
Material das vedações	NBR
Material do contato elétrico	Liga de cobre revestida de ouro
Material da luva roscada	Latão niquelado