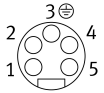
Conector da fonte de alimentação NEBU-G78W5-K-2-N-LE5 Número de referência: 573855







Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Durabilidade de contacto	100
Peso do produto	680 g
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Redondo
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 1, observação sobre a saída do cabo	A saída do cabo não está de acordo com as normas da indústria. É combinada com o dispositivo de proteção CPX.
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Codificado G7/8 de acordo com NFPA/T3.5.29 R1-2007
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	5
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	5
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava do parafuso
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	5
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	5
Faixa da tensão de operação CC	0 V300 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V300 V
Carga admissível da corrente a 40 ºC	9 A
Resistência a sobretensão	4 kV
Comprimento do cabo	2 m
Característica do cabo	Padrão
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	65 mm
Diâmetro do cabo	8.7 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,2 mm
Composição do cabo	5 x 1,5 mm ²

Característica	Valor
Secção cruzada do condutor nominal	1.5 mm²
Nível de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-20 oC80 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Preto
Material da caixa	TPE-U(PUR)
Cor da caixa	Preto
Material da trava tipo parafuso	Latão niquelado
Material dos contactos do pino	Latão, dourado