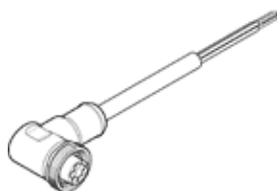
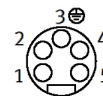


conector de alimentación NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Número de artículo: 573855

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Frecuencia de conexión	100
Peso del producto	680 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, indicación sobre la salida del cable	La salida del cable no se ajusta al estándar de la industria. Se combina con la cubierta para válvula de pedal CPX.
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	G7/8 codificado según NFPA/T3.5.29 R1-2007
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	5
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	5
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 300 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 300 V
Carga admisible de corriente a 40°C	9 A
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Longitud del cable	2 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥ 65 mm
Diámetro del cable	8,7 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,2 mm
Estructura del cable	5x1,5
Diámetro nominal del conducto	1,5 mm ²
Tipo de protección	IP65 IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Negro
Material de la carcasa	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material del bloqueo roscado	Latón niquelado
Material de los contactos crimp	Latón dorado