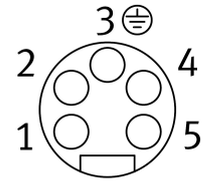


# Conector de alimentación NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Número de artículo: 573855

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
Frecuencia de conexión	100
Peso del producto	680 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, indicación sobre la salida del cable	La salida del cable no se ajusta a la norma 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	Fijación por tornillo
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 tensiones de servicio DC	0 V...300 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 V...300 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	9 A
Resistencia a los picos de tensión	4 kV
Longitud del cable	2 m
Propiedades del cable	Estándar
Condiciones de prueba del cable	Condiciones de las pruebas bajo demanda
Radio de flexión, tendido fijo del cable	65 mm
Diámetro del cable	8.7 mm
Tolerancia del diámetro del cable	±0,2 mm
Estructura de cable	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Sección nominal del cable	1.5 mm <sup>2</sup>
Grado de protección	IP65 IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Negro
Material del cuerpo	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material de la fijación por tornillo	Latón, niquelado
Material de los contactos crimp	Latón, dorado