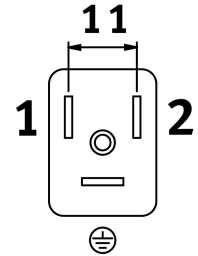
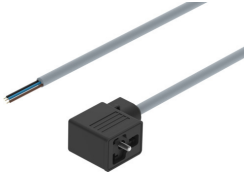


# Cable de conexión NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3

Número de artículo: 3579468

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Certificación	c CSA us (OL)
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
Peso del producto	80 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	En la electroválvula con tornillo central M3
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	3
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	3
Margen de tensiones de servicio DC	0 V...230 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	230 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 V...230 V
Tensión nominal de funcionamiento AC	230 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	10 A
Resistencia a los picos de tensión	4 kV
Conexión a conductor protector	Presente
Longitud del cable	0.6 m
Propiedades del cable	Estándar
Condiciones de prueba del cable	Condiciones de las pruebas bajo demanda
Diámetro del cable	5.9 mm
Tolerancia del diámetro del cable	± 0,3 mm

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Estructura de cable	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Grado de protección	IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-25 °C...80 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Material del cuerpo	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material de la cubierta aislante	PP