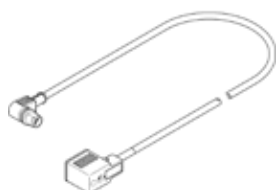


cable de conexión

NEBV-B2W3-K-0.6-N-M12W3

Número de artículo: 3579464

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	c CSA us (OL)
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	100 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo 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 electroválvula con tornillo central M3
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	3
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado con llave SW13
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 110 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	110 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 110 V
Tensión de funcionamiento nominal AC	110 V
Carga admisible de corriente a 40°C	1 A
Resistencia a la tensión de choque	1,5 kV
Conexión de conducto de protección	presente
Longitud del cable	0,6 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Diámetro del cable	5,9 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,3 mm
Estructura del cable	3x0,75
Tipo de protección	IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-25 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Gris

Característica	Valor
Material de la carcasa	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material de las tuercas de unión	Fundición inyectada de cinc niquelado
Material de la cubierta aislante	PP