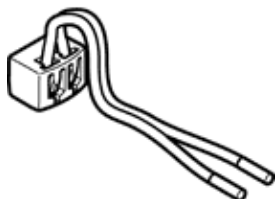


cable de conexión

NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

Número de artículo: 8115099

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Frecuencia de conexión	20
Peso del producto	2,3 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	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Patrón de conexiones Q7
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	2
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	2
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Enchufado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable bipolar
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	2
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	2
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	0,3 A
Resistencia a la tensión de choque	1,2 kV
Polos inconfundibles	no
Conexión de conducto de protección	no existente
Blindaje	no
Indicación sobre el funcionamiento	Poner en funcionamiento solo con reducción externa de potencia
Longitud del cable	0,5 m
Característica de la línea	Basic
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo de cable	≥ 11 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 16,5 mm
Diámetro del cable	1,1 mm
Estructura del cable	2x0,08
Diámetro nominal del conducto	0,08 mm ²
Sección nominal del conductor (AWG)	AWG28
Extremos de los hilos	estañado
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la carcasa	PA reforzado
Color del cuerpo	Negro
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, dorado
Material de la cubierta aislante	PVC