

# Cable de conexión NEBV-

Número de artículo: 8003577

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Funciones adicionales	Reducción de la corriente de mantenimiento Circuito protector
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
Frecuencia de conexión	50
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo Zócalo, estrecho
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Recto Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones ZC, tornillo autorroscante Patrón de conexiones ZC, tornillo métrico Esquema de conexiones forma C, según EN 175301-803 Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	2 25 4 44
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Rectangular Redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Recto Acodada
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Patrón de conexiones ZB, tornillo autorroscante M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 Extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	2 25 3 44
Margen de tensiones de servicio DC	0 V...230 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 V...230 V
Longitud del cable	0.5 m...30 m

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Propiedades del cable	Estándar Con aptitud para cadenas de energía
Condiciones de prueba del cable	Condiciones de las pruebas bajo demanda
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE 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 del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la cubierta aislante del cable	PVC TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris