

# Cable del motor NEBM-S1G9-E-1.5-Q5-LE6

Número de artículo: 1450368

FESTO



General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
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	Recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	9
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	6
Conexión eléctrica 1, distribución de conexiones	00995638
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	6
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	6
Margen de tensiones de servicio DC	0 V ... 72 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Apantallamiento	sí
Longitud del cable	1.5 m
Propiedades del cable	Con aptitud para cadenas de energía
Radio de flexión, tendido de cables móvil	≥62 mm
Diámetro del cable	6.2 mm
Estructura de cable	6 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Sección nominal del cable	0.34 mm <sup>2</sup>
Terminales de cable	Funda terminal de cable
Grado de protección	IP65
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-5 °C ... 80 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris