

# cable de conexión

## NEBC-H25G8-ES-5-N-B-LE4

Número de artículo: 8132476

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2025. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	160 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	HR25
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
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	4
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	4
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 42 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	1 A
Resistencia a la tensión de choque	3 kV
Blindaje	sí
Longitud del cable	4,93 m
Característica de la línea	Apropiado para cadenas de arrastre
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo de cable	≥ 18,4 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 34,5 mm
Diámetro del cable	4,6 mm
Estructura del cable	4x0,14
Diámetro nominal del conducto	0,14 mm <sup>2</sup>
Extremos de los hilos	Corte sin punta
Tipo de protección	En función de la placa de alimentación
Indicación sobre el tipo de protección	En función de la placa de alimentación
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	1
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	latón niquelado
Color del cuerpo	Plateado
Material de la cubierta aislante	PPS