

# línea piloto

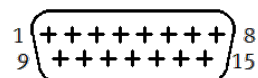
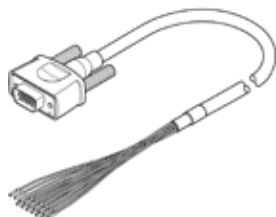
## NEBC-S1H15-E-2.5-N-LE15

Número de artículo: 2052917

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Corresponde a la norma	DIN 47100
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	15
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	15
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2x tornillo 4-40 UNC-2A
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	15
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	15
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Apropiado para cadenas de arrastre
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥ 33 mm
Diámetro del cable	6,6 mm
Estructura del cable	18x0,14
Diámetro nominal del conducto	0,14 mm <sup>2</sup>
Extremos de los hilos	Recubrimiento para hilo
Tipo de protección	IP50
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-30 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-30 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Grís