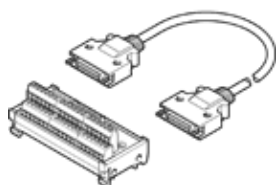
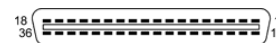


# línea piloto

## NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Número de artículo: 5105646

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
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	SCSI
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	36
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	36
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Soporte multitubo
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	borne roscado
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	36
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	36
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	sobre perfil DIN
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	1,5 A
Resistencia a la tensión de choque	0,5 kV
Longitud del cable	0,5 m
Característica de la línea	Estándar
Radio de flexión, tendido fijo de cable	≥ 74 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 110 mm
Diámetro del cable	7,4 mm
Estructura del cable	18x2x0,09
Diámetro nominal del conducto	0,09 mm <sup>2</sup>
Tipo de protección	IP20
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 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-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	Negro
Material de la carcasa	PA PBT
Color del cuerpo	Verde Negro
Material de la cubierta aislante	PVC