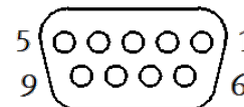
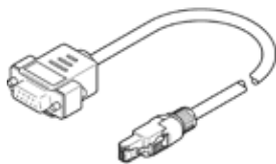


# adaptador NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Número de artículo: 8106112

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	100 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo 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	8
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	RJ45
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	8
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	0,9 A
Resistencia a la tensión de choque	2 kV
Blindaje	sí
Longitud del cable	0,5 m
Característica de la línea	Estándar
Radio de flexión, tendido fijo del cable	68 mm
Diámetro del cable	6,8 mm
Estructura del cable	5x(2x0,08)
Diámetro nominal del conducto	0,08 mm2
Sección nominal del conductor (AWG)	AWG28
Tipo de protección	IP20
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	2
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Negro
Material de la carcasa	PVC
Color del cuerpo	Negro
Material de la cubierta aislante	PVC