

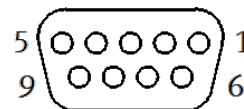
cable de conexión NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

Número de artículo: 4106124

FESTO



Representación a modo de ejemplo



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	DIN 47100
Protocolo	I-Port
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Frecuencia de conexión	50
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	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	9
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	5
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2 tornillos 4-40 UNC con junta
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	5
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	5,2 A
Conexión de conducto de protección	no existente
Longitud del cable	0,5 ... 20 m
Característica de la línea	Estándar
Radio de flexión, tendido fijo de cable	≥ 26 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 78 mm
Diámetro del cable	6,5 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,1 mm
Estructura del cable	5x0,5
Diámetro nominal del conducto	0,5 mm2
Tipo de protección	IP65 IP67 IP69K
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Características especiales	fáciles de limpiar
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 40 °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
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	PA reforzado
Color del cuerpo	Gris
Material de los tornillos	Acero inoxidable
Material de las juntas	EPDM
Material de los contactos crimp	Bronce chapado en oro
Material de la cubierta aislante	PVC