

Cable de conexión NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10

Número de artículo: 2376018

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	DIN 47100
Protocolo	I-Port
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
Frecuencia de conexión	50
Peso del producto	300 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	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 tensiones de servicio DC	0 V...30 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	5.2 A
Conexión a conductor protector	No disponible
Longitud del cable	2.5 m
Propiedades del cable	Estándar
Radio de flexión, tendido fijo del cable	26 mm
Radio de flexión, tendido de cables móvil	78 mm
Diámetro del cable	6.5 mm
Tolerancia del diámetro del cable	±0,1 mm
Estructura de cable	5 x 0,5 mm ²
Sección nominal del cable	0,5 mm ²
Grado de protección	IP65 IP67 IP69K

Característica	Valor
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Características especiales	fáciles de limpiar
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-5 °C...60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...40 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Color del cuerpo	Gris
Material de los tornillos	Acero inoxidable
Material de las juntas	EPDM
Material de los contactos crimp	Bronce dorado
Material de la cubierta aislante	PVC