

cable de conexión

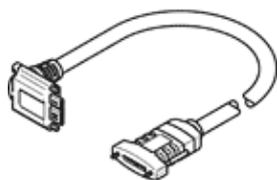
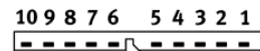
NEBC-U7W10-KS-0.5-N-SB-U7G10

Número de artículo: 8093270

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2025. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	35 g
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	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	USB 3.0 tipo B micro
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	10
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	9
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2 tornillos M2x0,4
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	USB 3.0 tipo B micro
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	10
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	9
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	2 casquillos roscados M2x0,4
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	1,4 A
Resistencia a la tensión de choque	1 kV
Blindaje	sí
Características de transmisión	según comunicación de sistema AP
Longitud del cable	0,45 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo de cable	≥ 62 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 62 mm
Diámetro del cable	6,2 mm
Estructura del cable	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28)
Diámetro nominal del conducto	0,32 mm ²
Tipo de protección	IP20
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-10 ... 80 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 80 °C
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	PVC
Color del cuerpo	Negro
Material de la cubierta aislante	PVC