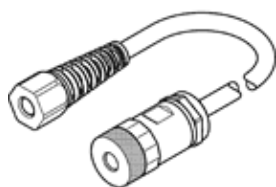


cable de conexión

NEBC-R3Z12G20-KH-5-N-SBS-RSG17-ET-S1

Número de artículo: 8126916

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	680 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector y regleta de terminales
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	RJ45 y regleta de terminales de 12 contactos, 2 filas
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	20
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	14
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector híbrido
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	17
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	14
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	atornillado
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	11,7 A
Resistencia a la tensión de choque	6 kV
Blindaje	no
Longitud del cable	5 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo de cable	≥ 130 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 130 mm
Diámetro del cable	8 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 1 mm
Estructura del cable	4x(1x0,128)+10x0,128
Diámetro nominal del conducto	0,128 mm ²
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	0 ... 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Rojo
Material de la cubierta aislante	PP