

Cable de conexión NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET

Número de artículo: 8040450

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Con soporte para placas de identificación
Frecuencia de conexión	50
Peso del producto	680 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación D según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW13 y reborde longitudinal
Conexión eléctrica 1, distribución de conexiones	00995612
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1, codificación D según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW13 y reborde longitudinal
Conexión eléctrica 2, distribución de conexiones	00995612
Margen de tensiones de servicio DC	0 V ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	4 A
Resistencia a los picos de tensión	0.8 kV
Nota sobre la tensión soportada al impulso	Debido al apantallamiento, se admite una corriente de fuga de hasta 20 mA.
Apantallamiento	sí
Características de transmisión	De acuerdo con la categoría 5, EN 50173, clase D De acuerdo con la categoría 5, ISO/IEC 11801, clase D
Especificación cable Ethernet	Tipo: CAT.5
Longitud del cable	10 m
Propiedades del cable	Con aptitud para cadenas de energía
Condiciones de prueba del cable	Resistencia a la flexión alternante: según la norma de Festo Condiciones de prueba bajo demanda Cadena de energía: >2 millones de ciclos, radio de flexión 100 mm
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥40 mm
Radio de flexión, tendido de cables móvil	≥100 mm

Característica	Valor
Diámetro del cable	6.7 mm
Tolerancia del diámetro del cable	± 0,3 mm
Estructura de cable	4 x 0,34 mm ²
Sección nominal del cable	0.34 mm ²
Sección nominal del cable	AWG22
Grado de protección	IP65 IP67
Características especiales	Resistente al aceite
Temperatura ambiente	-25 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-20 °C ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... 80 °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	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Verde
Material del cuerpo	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material de la fijación por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Material de los contactos crimp	Latón Dorado
Material de la cubierta aislante	PE
Material del manguito con rosca interior	Fundición inyectada de cinc