

Cable de conexión NEBV-S1W37-E-5-LE26

Número de artículo: 539244

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Campo de aplicación	Solo para el terminal de válvulas con conector multipolo VTSA/VTSA-F
Conforme a la norma	DIN 47100
Identificación del cable	Con soporte para placas de identificación
Peso del producto	1006 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	37
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	26
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	3 tornillos M4
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	26
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	26
Margen de tensiones de servicio DC	0 V...30 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	2 A
Resistencia a los picos de tensión	1 kV
Longitud del cable	5 m
Propiedades del cable	con aptitud para cadenas de energía
Condiciones de prueba del cable	Condiciones de las pruebas bajo demanda
Radio de flexión, tendido fijo del cable	42 mm
Radio de flexión, tendido de cables móvil	104 mm
Diámetro del cable	10.4 mm
Estructura de cable	26 x 0,34 mm ²
Sección nominal del cable	0.34 mm ²
Grado de protección	IP65 NEMA 4
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C

Característica	Valor
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
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Material del cuerpo	PA
Material de la cubierta aislante	PVC