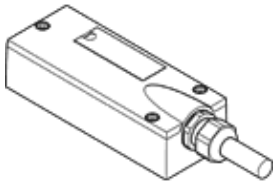


cable de conexión NEBV-S1W37-E-2.5-LE26

Número de artículo: 539243

FESTO

Para conector multipolo en terminales de válvulas VTSA y VTSA-F, para máx. 22 bobinas, con conector Sub-D, 26 contactos, apropiado para cadenas de arrastre.



Hoja de datos

Característica	Valor
Campo de aplicaciones	Solo para el terminal de válvulas con conector multipolo VTSA/VTSA-F
Corresponde a la norma	DIN 47100
Identificación del cable	Con portaetiquetas
Peso del producto	617 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo 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 tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	2 A
Resistencia a la tensión de choque	1 kV
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Suitable for energy chains
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo de cable	≥ 42 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 104 mm
Diámetro del cable	10,4 mm
Estructura del cable	26x0,34
Diámetro nominal del conducto	0,34 mm ²
Tipo de protección	IP65 NEMA 4
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Grís
Material de la carcasa	PA
Material de la cubierta aislante	PVC