## cable de programación VAVE-P8-VPS Número de artículo: 570971







## **Hoja de datos**

Característica	Valor
Corresponde a la norma	DIN 47100
	EN 61076-2-101
Construcción	Distribuidor en T con cable, lado de control
Tipo de distribuidor	1 en 2
Funciones adicionales	Interfaz de programación para válvula proporcional reguladora de presión
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	8
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado con llave SW14
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 A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	8
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado con llave SW14
Conexión eléctrica 3, función	Lado de control
Conexión eléctrica 3, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 3, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 3, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 3, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 3, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 3, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 3, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
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	2 A
Longitud de cable 1	0,15 m
Característica de la línea	Estándar
Diámetro del cable 1	6,3 mm
Tolerancia, diámetro de cable 1	± 0,2 mm
Estructura del cable	8x0,25
	apantallados
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm2
Tipo de protección	IP65
	IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC



Característica	Valor
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
	Sin halógeno
Grado de ensuciamiento	3
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	Gris
Material de la carcasa	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material del bloqueo roscado	Fundición inyectada, niquelado
Material de las juntas	NBR
Material de los contactos crimp	Latón dorado