

cable de conexión VMPA-KMS2-8-5-PUR

Número de artículo: 533505

FESTO

Para conectores multipolo del terminal de válvulas MPA-S, para cadena de arrastre.



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	DIN 41652
Identificación del cable	con accesorios
Frecuencia de conexión	50
Peso del producto	460 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	25
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	9
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	3 tornillos M3
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	10
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	9
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Resistencia a la corriente	3 A
Resistencia a la tensión de choque	1 kV
Longitud del cable	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	21 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	35 mm
Racor de cables	M20x1,5
Diámetro del cable	7 mm
Estructura del cable	10x0,25
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm ²
Extremos de los hilos	Corte sin punta
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-25 ... 80 °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
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)

Característica	Valor
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	PA
Color del cuerpo	Gris
Material de las tuercas de unión	PA
Material de las juntas	CR NBR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, dorado