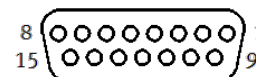
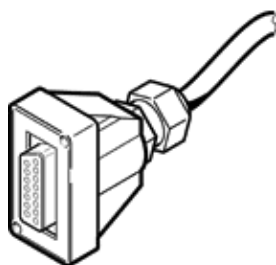


# cable de conexión KMPV-SUB-D-15-10

Número de artículo: 177674

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	DIN 41652
Identificación del cable	con accesorios
Frecuencia de conexión	50
Peso del producto	400 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	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	15
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	15
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2 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	15
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	15
Margen de tensión de funcionamiento DC	≤ 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Resistencia a la corriente	2,8 A
Resistencia a la tensión de choque	1 kV
Longitud del cable	10 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥ 82 mm
Diámetro del cable	8,2 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,2 mm
Estructura del cable	15x0,25
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm2
Extremos de los hilos	Corte sin punta
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 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
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	PA
Color del cuerpo	Negro
Material de las juntas	CR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre Dorado