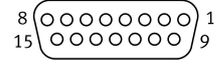


Cable de conexión con conector KMPV-SUB-D-15-10

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 del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	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 tensiones de servicio DC	30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente	2.8 A
Resistencia a los picos de tensión	1 kV
Longitud del cable	10 m
Propiedades del cable	Estándar
Condiciones de prueba del cable	Condiciones de las pruebas bajo demanda
Radio de flexión, tendido fijo del cable	82 mm
Diámetro del cable	8.2 mm
Tolerancia del diámetro del cable	±0,2 mm
Estructura de cable	15 x 0,25 mm ²
Sección nominal del cable	0.25 mm ²
Terminales de cable	Corte sin punta
Grado de protección	IP65

Característica	Valor
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
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
Grado de ensuciamiento	3
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Material del cuerpo	PA
Color del cuerpo	Negro
Material de las juntas	CR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre Dorado