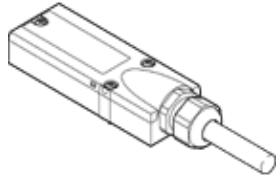


cable de conexión VMPA-KMS1-8-10

Número de artículo: 533197

FESTO

Para conectores multipolo del terminal de válvulas MPA-S.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Basado en la norma | DIN 41652 |
| Identificación del cable | con accesorios |
| Frecuencia de conexión | 50 |
| Peso del producto | 956 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 | 10 m |
| Característica de la línea | Estándar |
| Condiciones de control línea | Condiciones de prueba sobre demanda |
| Radio de flexión, tendido fijo del cable | 28,6 mm |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | 71,5 mm |
| Racor de cables | M20x1,5 |
| Diámetro del cable | 7,15 mm |
| Tolerancia del diámetro de cable | ± 0,3 mm |
| Estructura del cable | 10x0,34 |
| Diámetro nominal del conducto | 0,34 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 | -5 ... 70 °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 | PVC |

| 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 |