

SAISWP-M-4A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Conectores macho y hembra de configuración libre en modelos M8, M12, M16 y 7/8" de gran robustez y perfectamente adecuados para, por ejemplo, el sector de fabricación de máquinas. Los conectores M12 cuentan con 5 sistemas de conexión diferentes.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------------|
| Versión | Conector acoplable en campo, M12 |
| Código | 2681530000 |
| Tipo | SAISWP-M-4A-4/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118759709 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAISWP-M-4A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| N.º de certificado (cULus) | E307231 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|--------|
| Peso neto | 35.2 g |
|-----------|--------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Datos técnicos conectores de libre configuración

| | | | |
|---|-----------------------------|---|----------------------|
| Número de polos | 4 | Codificación | Codificación A |
| Superficie de contacto | Ni/Au | Tipo de conexión | PUSH IN |
| Material capotas | PA 66 | Resistencia del aislamiento | ≥ 100 MΩ |
| Diámetros de cable, max. | 8 mm | Diámetros de cable, min. | 4 mm |
| Sección de conexión del conductor, max. | 0.75 mm ² | Sección de conexión del conductor, min. | 0.14 mm ² |
| Tensión nominal | 60 V | Corriente nominal | 4 A |
| Tipo de protección | IP67 | Grado de polución | 3 |
| Género del contacto | Macho | Conexión de apantallamiento | Sí |
| Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc | Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C |

Datos generales

| | | | |
|--------------------|---------|------------------------|-------|
| Número de polos | 4 | Conexión 1 | M12 |
| Conexión 2 | PUSH IN | Material capotas | PA 66 |
| Rosca de conexión | M12 | Superficie de contacto | Ni/Au |
| Tipo de protección | IP67 | | |

Normas

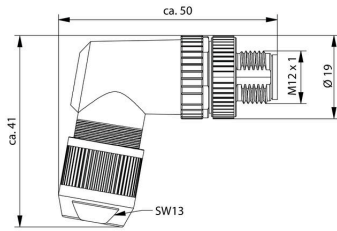
| | | | |
|--|----------------|---|-----------------------------|
| Índice de inflamabilidad en vehículos sobre carriles | DIN EN 45545-2 | Resistencia a vibraciones e impactos conforme a | EN 50155:2001, DIN EN 61373 |
|--|----------------|---|-----------------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

Dibujos

Dibujo



Esquema de polos

