

SAIBWS-P-5L-8/13-M12

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

www.weidmueller.com



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Versión | Conecotor acoplable en campo, M12 |
| Código | 2768340000 |
| Tipo | SAIBWS-P-5L-8/13-M12 |
| GTIN (EAN) | 4064675042884 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIBWS-P-5L-8/13-M12

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E307231 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|------|
| Peso neto | 56 g |
|-----------|------|

Conformidad medioambiental del producto

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

Datos técnicos conectores de libre configuración

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Número de polos | 5 | Codificación | L-coded |
| Superficie de contacto | Au (oro) | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Material capotas | PA | Diámetros de cable, max. | 13 mm |
| Diámetros de cable, min. | 8 mm | Material de contacto | CuZn |
| Tensión nominal | 63 V | Corriente nominal | 16 A |
| Tipo de protección | IP67 | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |
| Grado de polución | 3 | Género del contacto | Hembra |
| Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc | Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C |
| Sección de conexión, máx. | 2.5 mm ² | | |

Datos generales

| | | | |
|------------------------|----------|---|---------------------|
| Número de polos | 5 | Conexión 1 | M12 |
| Conexión 2 | Tornillo | Material capotas | PA |
| Rosca de conexión | M12 | Material de contacto | CuZn |
| Superficie de contacto | Au (oro) | Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 2.5 mm ² |
| Tipo de protección | IP67 | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |

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 | | |

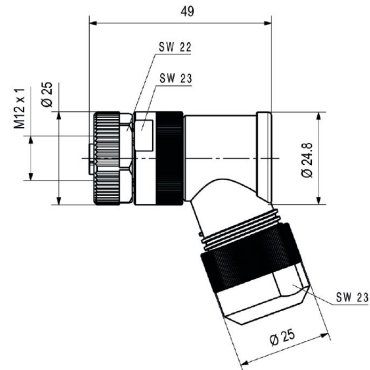
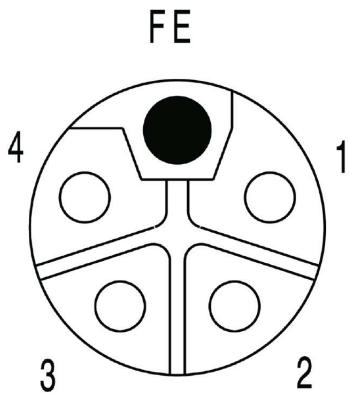
SAIBWS-P-5L-8/13-M12

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de polos



SAIBWS-P-5L-8/13-M12

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

www.weidmueller.com

Dibujos

