

SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Conecotor de instalación, M12, Rosca de montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor: |
| Código | 2530900000 |
| Tipo | SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118541014 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|------|
| Peso neto | 30 g |
|-----------|------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
|-------------------------------------|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |
|------|--------------------------------------|

Datos técnicos del conector para circuito impreso

| | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Número de polos | 5 | Codificación | L-coded |
| Tipo de montaje | Montaje en panel posterior | Bases y capotas | Conector macho M12 |
| Altura de instalación | 11 mm | Tensión nominal | 63 V |
| Corriente nominal | 16 A | Tipo de protección | IP67, atornillado |
| Superficie de contacto | Oro sobre níquel | Material capotas | PA |
| Rosca de conexión | M12 | Par de apriete | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Rosca de montaje | M 16 x 1,5 | Montaje sobre placas c.i. | Soldador por inmersión |
| Material de contacto | Aleación de Cu | | |

Datos generales

| | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|
| Número de polos | 5 | Material capotas | PA |
| Rosca de conexión | M12 | Material de contacto | Aleación de Cu |
| Superficie de contacto | Oro sobre níquel | Tipo de montaje | Montaje en panel posterior |
| Tipo de protección | IP67, atornillado | | |

Indicación importante

Notas

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

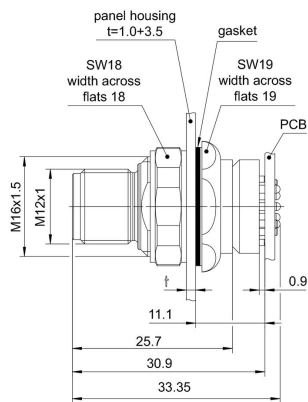
SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Diseño de la placa de circuito impreso

