

SAISGS-P-4T-8/10-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 | 1391970000 |
| Tipo | SAISGS-P-4T-8/10-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118192278 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAISGS-P-4T-8/10-M12

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 24.72 g |
|-----------|---------|

Conformidad medioambiental del producto

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

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Datos técnicos conectores de libre configuración

| | | | |
|--|-----------------------------|---|-------------------------|
| Número de polos | 4 | Codificación | T-coded |
| Superficie de contacto | bañado en oro | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Material capotas | PA | Resistencia del aislamiento | 108 Ω |
| Diámetros de cable, max. | 10 mm | Diámetros de cable, min. | 8 mm |
| Material de contacto | CuZn | Sección de conexión del conductor, max. | 2.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. 0.14 mm ² | | Tensión nominal | 60 V |
| Corriente nominal | 12 A | Tipo de protección | IP67, atornillado |
| Ciclos de enchufado | ≥ 100 | Grado de polución | 3 |
| Prensaestopas | PG 11 | Corriente nominal | 12 A |
| Género del contacto | Macho | Conexión de apantallamiento | No |
| Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc | Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C |
| Sección de conexión, máx. | 2.5 mm ² | Sección de conexión, mín. | 0.14 mm ² |

Datos generales

| | | | |
|------------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| Número de polos | 4 | Conexión 1 | M12 |
| Conexión 2 | Tornillo | Material capotas | PA |
| Rosca de conexión | M12 | Material de contacto | CuZn |
| Superficie de contacto | bañado en oro | Tipo de protección | IP67, atornillado |
| Ciclos de enchufado | ≥ 100 | | |

Normas

| | |
|---------------|-----------------|
| Conejor norma | IEC 61076-2-111 |
|---------------|-----------------|

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 | | |

SAISGS-P-4T-8/10-M12

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

Drawings

www.weidmueller.com

Esquema de polos