

SAIBWS-P-4A-8/10-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | Conector acoplable en campo, M12 |
| Código | 1467670000 |
| Tipo | SAIBWS-P-4A-8/10-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118273236 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 26.23 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 conectores de libre configuración

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------------------|
| Número de polos | 4 | Codificación | Codificación A |
| 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. | 1.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.14 mm ² | Tensión nominal | 250 V |
| Corriente nominal | 8 A | Tipo de protección | IP67 |
| Ciclos de enchufado | ≥ 100 | Grado de polución | 3 |
| Prensaestopas | PG 11 | Corriente nominal | Contactos 1-4 8A, contacto 5 2A |
| Género del contacto | Hembra | Conexión de apantallamiento | No |
| Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc | Rango de temperatura caja | -40 ... +85 ° C |
| Sección de conexión, máx. | 1.5 mm ² | Sección de conexión, mín. | 0.5 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 |
| Ciclos de enchufado | ≥ 100 | | |

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

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

Esquema de polos

