



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 | Paso de panel, Número de polos: 4, Codificación: Codificación A, M12, 250 V |
| Código | 1383050000 |
| Tipo | SAIB-WDF-4-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118185416 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIB-WDF-4-M20

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 29.16 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 | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |
|------|--------------------------------------|

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 | Fundición inyectada de zinc | Resistencia del aislamiento | 108 Ω |
| 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 | M 20 | Corriente nominal | Contactos 1-4 8A, contacto 5 2A, 2 A (8 polos) |
| Conexión de apantallamiento | No | Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc |
| Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C | | |

Datos técnicos Aspectos generales

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Número de polos | 4 | Codificación | Codificación A |
| Rosca de conexión | M12 | Superficie de contacto | bañado en oro |
| Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo | Material capotas | Fundición inyectada de zinc |
| Resistencia del aislamiento | 108 Ω | Material de contacto | CuZn |
| Tensión nominal | 250 V | Corriente nominal | 8 A |
| Tipo de protección | IP67 | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |
| Grado de polución | 3 | Prensaestopas | M 20 |
| Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc | Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

Dibujos

www.weidmueller.com

Esquema de polos

