

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD**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 | Paso de panel, Número de polos: 4, Codificación: S-coded, M12, 630 V |
| Código | 1460300000 |
| Tipo | SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD |
| GTIN (EAN) | 4050118266191 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 | 20.5 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 | S-coded |
| Superficie de contacto | bañado en oro | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Material capotas | Plástico | 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 | 630 V |
| Corriente nominal | 12 A | Tipo de protección | IP67 |
| Ciclos de enchufado | ≥ 100 | Grado de polución | 3 |
| Prensaestopas | M 20 | Corriente nominal | 12 A |
| 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 | S-coded |
| Rosca de conexión | M12 | Superficie de contacto | bañado en oro |
| Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo | Material capotas | Plástico |
| Resistencia del aislamiento | 108 Ω | Material de contacto | CuZn |
| Tensión nominal | 630 V | Corriente nominal | 12 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 | | |

Esquema de polos

