



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

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		

Esquema de polos

