SAIB-WDF-5-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 5, Codificación: Codificación A, M12, 60 V
Código	<u>1383070000</u>
Tipo	SAIB-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185225
Cantidad	1 Pieza

SAIB-WDF-5-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

		-	
Hom	വവ	gacio	nes

ROHS	Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto	28.4 a

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	5	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 mm²
Sección de conexión del conduc	tor, min. 0.14 mm²	Tensión nominal	60 V
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	5	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	60 V	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 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06
ECLASS 13.0	27-44-01-06	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Versión del catálogo / Dibujos

SAIB-WDF-5-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de polos

