

SAI JP 4P LG 100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Pequeña carcasa con conectores hembra y macho M12 de 4 polos para conectar dispositivos electrónicos en miniatura. Se puede sellar la carcasa para obtener así una protección IP68. Esta versión resulta ideal para reequipamientos posteriores y para el montaje directo en sensores.

Datos generales para pedido

Tipo	SAI JP 4P LG 100
Código	8794090000
GTIN (EAN)	4032248483921
U.E.	1 Pieza

SAI JP 4P LG 100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	86 mm	Longitud (pulgadas)	3,386 inch
Anchura	14,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,567 inch
Altura	36 mm	Altura (pulgadas)	1,417 inch
Peso neto	3.263 g		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos técnicos JACKPAC®

CTI	≥ 200	Capacidad de sellado	Sí
Conexión transversal	No	Contacto con carril	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Grosor de la placa de circuito impreso	1 mm
Grupo de materiales aislantes	IIIa	Material de contacto	CuZn
Materiales aislantes	PBT GF	Número de LP por módulo	1
Número de conexiones	2	Número de niveles de conexión	1
Potencia de pérdida máx.	0,4 W	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo del contacto LP	Conexión por soldadura, sobre cableado	Tolerancia del contorno del circuito impreso	±0,1 mm
humedad relativa máx. de almacenamiento	80 %		

Clasificaciones

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	WSCAD
Folleto/catálogo	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN

SAI JP 4P LG 100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

Diseño de la placa de circuito impreso

