

**SAI JP 4P LG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Custodia piccola con presa e spina M12 a 4 poli per il montaggio di componenti elettronici miniaturizzati. Metallo fuso può essere utilizzato nella custodia, ottenendo così il grado di protezione IP68. L'esecuzione è ideale per equipaggiamenti successivi ed è adatta al montaggio diretto sui sensori.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SAI JP 4P LG
Nr.Cat.	<a href="#">1915220000</a>
GTIN (EAN)	4032248546671
CPZ	1 Pezzo

**SAI JP 4P LG**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Lunghezza	86 mm	Lunghezza (pollici)	3,386 inch
Larghezza	14,4 mm	Larghezza (pollici)	0,567 inch
Posizione verticale	36 mm	Altezza (pollici)	1,417 inch
Peso netto	41,8 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati tecnici JACKPAC®**

CTI	≥ 200	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colabilità	Sì	Collegamento trasversale	No
Contatto con guida di supporto	No	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Materiale dei contatti	CuZn	Materiale isolante	PBT GF
Numero di circuiti stampati per modulo	1	Numero di collegamenti	2
Numero di livelli di collegamento	1	Potenza dissipata max.	0,4 W
Spessore circuito stampato	1 mm	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di contatto per circuito stampato	Collegamento a saldare, tramite filo	Tolleranza del profilo del circuito stampato	±0,1 mm
Umidità relativa durante l'immagazzinaggio, max.	80 %		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-18-09-90
eClass 7.1	27-18-09-90	eClass 8.1	27-18-09-90
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>

**Disegno del circuito stampato**