

**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



Mała obudowa z 4-biegunowym gniazdem M12 i wtyczką do zabudowy w miniaturowych układach elektronicznych. Obudowę można zalać, co pozwala jej osiągnąć IP68. Taka wersja jest idealna do dozbrajania i montażu bezpośrednio na sensorach.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	SAI JP 4P LG 100
Nr zam.	<a href="#">8794090000</a>
GTIN (EAN)	4032248483921
J. op.	1 Szt.

## SAI JP 4P LG 100

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	86 mm	Długość (cale)	3,386 inch
Szerokość	14,4 mm	Szerokość (cale)	0,567 inch
Wysokość	36 mm	Wysokość (cale)	1,417 inch
Masa netto	3 263 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane techniczne JACKPAC®

CTI	≥ 200	Ilość poziomów przyłączeniowych	1
Klasa palności wg UL 94	V-0	Maks. strata mocy	0,4 W
Materiał izolacyjny	PBT GF	Materiał styków	CuZn
Powierzchnia styku	pozlaczany	Połączenie poprzeczne	Nie
grubość płytki drukowanej	1 mm	grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
liczba przyłączy	2	liczba płytek drukowanych na moduł	1
możliwość zalewania	Tak	sposób łączenia płytki drukowanej	Przyłącze lutowane, poprzez drut
styk do szyny nośnej	Nie	tolerancja konturu płytki drukowanej	±0,1 mm
wilgotność względna podczas składowania, maks.	80 %		

## Klasyfikacje

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

## certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">WSCAD</a>

## 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

## Rysunki

### Układ płytek obwodu drukowanego

