

**SAI JP 5P 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



Kis tokozat 5-pólusú M12 dugasszal és aljzattal a miniatűr elektronikai alkatrészek szereléséhez. A tokozat kitöltőanyaggal rögzíthető, ez IP68-as védeettséget biztosít. Ez a változat ideális az utólagos felszereléshez, a közvetlenül az érzékelőre szereléshez.

**Általános rendelési adatok**

Típus	SAI JP 5P LG
Rendelési szám	<a href="#">1918520000</a>
GTIN (EAN)	4032248553952
Menny.	1 Stück

## SAI JP 5P LG

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

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Hossz	86 mm	Hossz, inch	3,386 inch
Szélesség	14,4 mm	Szélesség (coll)	0,567 inch
Magasság	36 mm	Magasság (coll)	1,417 inch
Nettó tömeg	45 g		

## Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

JACKPAC műszaki adatok<sup>®</sup>

CTI	≥ 200	Csatlakozás szintek száma	1
Csatlakozások száma	2	Keresztösszekötő	Nem
Max. relatív páratartalom tárolás közben	80 %	Max. teljesítményveszteség	0,4 W
NYÁK alaktűrése	±0,1 mm	NYÁK vastagsága	1 mm
NYÁK-ok száma modulonként	1	Szigetelőanyag	PBT GF
Szigetelőanyag csoport	IIIa	Tokozási opció	Igen
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező - kapcsolás	Nem
Érintkező anyaga	CuZn	Érintkező felület	Aranyozott
Érintkező típusa NYÁK-hoz	Forrasztott csatlakozás, vezetékkel		

## Besorolások

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

## Jóvá hagyások

Jóvá hagyások



ROHS Megfelel

## Letöltések

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Tervezési adatok	<a href="#">WSCAD</a>

**SAI JP 5P 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

**Rajzok****NYÁK kivitel**