

**JACKPAC  
JP TEST**

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



Les boîtiers fonctionnels suivants font partie de la gamme :

- Modules avec interrupteurs et avec bouton en boîtier fermé EG2
- Modules redresseurs et à fusible en boîtier fermé EG2
- Modules logiques avec fonctions combinatoires AND, NAND, OR et NOR
- Réseaux de diodes jusqu'à 40 entrées sur support ouvert
- Modules à équiper pour montage de composants électroniques
- Convertisseurs d'interface série, et convertisseurs AD / DA

**Informations générales de commande**

Type	JP TEST
Référence	<a href="#">8794120000</a>
Version	JACKPAC, Interfaces relais, Tension nominale: 18...24...30 V DC, Courant permanent: 2 A, M12 mâle/femelle, codage A
GTIN (EAN)	4032248483969
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### JACKPAC JP TEST

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	83 mm	Longueur (pouces)	3,268 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Hauteur	14,4 mm	Hauteur (pouces)	0,567 inch
Poids net	36 g		

### Températures

Température de fonctionnement , max.	55 °C	Température de fonctionnement , min.	0 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de fonctionnement	0 °C...55 °C	Température ambiante	0 °C...+55 °C
Température de stockage	-25 °C...70 °C		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Entrée

Tension nominale de commande	24 V DC ± 25 %	Courant nominal DC	2,2 mA (LED)
Indicateur d'état	LED verte		

### Côté commande

Tension nominale	18...24...30 V DC	Indicateur d'état	LED verte
------------------	-------------------	-------------------	-----------

### Sortie

Courant permanent 2 A

### Côté charge

Courant permanent 2 A

### Caractéristiques générales

Couleur gris

### Coordination de l'isolation

Degré de protection IP67

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs M12 mâle/femelle, codage A

### Classifications

ETIM 3.0	EC001134	ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC001134	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-20-11-90
eClass 7.1	27-20-11-90	eClass 8.1	27-20-11-90
eClass 9.0	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01

Date de création 28 mai 2019 19:20:43 CEST

**Fiche de données****JACKPAC  
JP TEST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue

[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)