

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Produktbild, Abbildung ähnlich







Abbildung ähnlich

Die JPR Koppelrelais im IP68 JACKPAC Gehäuse werden mit und ohne galvanische Trennung angeboten. Der Schaltverstärker verstärkt 24 V DC Schaltausgänge auf max. 2 A. Die Schaltspannung am Ausgang wird über einen T-Verteiler zugeführt.

### Allgemeine Bestelldaten

JACKPAC, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgSnO, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 %, Dauerstrom: 2 A, M12 Stecker / Buchse A-codiert
<u>8771430000</u>
JPR 24VDC ISO 1CO M12
4032248439638
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Länge	83 mm	Länge (inch)	3,268 inch
Nettogewicht	52 g		

Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C

### **Eingang**

Nennsteuerspannung	24 V DC ±20 %	Nennsteuerspannung	24 V DC $\pm$ 20 %
Nennstrom DC	8 mA	Nennleistung	200 mW
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	16.8 V / 1.2 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	5 mA / 1 mA DC
Schutzschaltung	Freilaufdiode		

### **Steuerseite**

Nennsteuerspannung	24 V DC ±20 %	Nennleistung	200 mW	
Schutzschaltung	Freilaufdiode			

# **Ausgang**

Schaltspannung, max.	48 V AC; 24 V DC

### Lastseite

Dauerstrom	2 A	Einschaltverzögerung	ca. 5ms	
Ausschaltverzögerung	≤ 12 ms			

### **Allgemeine Daten**

Farbe	grau	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolationskoordination			

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III	Schutzart	IP67	

# **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	M12 Stecker / Buchse A-
	codiert

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cHLus)	F141197	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01

# Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	066f3ba0-f03f-48d2-9b27-b897c98936ad

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

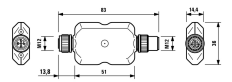
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Detailzeichnung

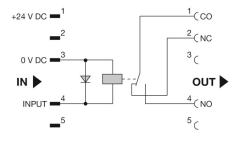
### Maßbild

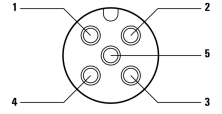




### **Schaltbild**

# **Pinbelegung**







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### JACKPAC®-Zubehör



Weidmüller gehört heute zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfeiler in dieser Produktfamilie sind hierbei die Rundsteckverbinder, die bei Weidmüller unter dem Familiennamen SAI zusammengefasst sind. Bei der Entwicklung von SAI-Produkten haben sich Weidmüller Ingenieure immer auf die Realisierung von rationellen und kostengünstigen Installationskonzepten konzentriert und ausgereifte Produkte – oft in Kooperationen mit großen Anwendern – auf den Markt gebracht, die in Funktionalität und Qualität Standards setzen – und das weltweit. Ein Beispiel ist die Jackpac® Familie. Diese Module sind wasserdichte Signalwandler.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ JP CLIP M

Best.-Nr. 8778490000

GTIN (EAN) 4032248448418

VPE 10 Stück

Ausführung JACKPAC, Relaiskoppler

### Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment



### Das ideale Werkzeug für alle Fälle

Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraft aufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12-und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

### Allgemeine Bestelldaten

Тур	SCREWTY-M12-DM	Ausführung	Verpackung
BestNr.	<u>1900001000</u>	Verschraubungswerkzeug für umspritzte M12-Leitungen	Karton
GTIN (EAN)	4032248436408		
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### PUR halogenfrei schwarz (U)



Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinders zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

# Allgemeine Bestelldaten

Тур	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	Ausführung
BestNr.	9457340030	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 5,
GTIN (EAN)	4008190311230	0.3 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein,
VPE	1 Stück	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Тур	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Ausführung
BestNr.	9457340150	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 5,
GTIN (EAN)	4008190311278	1.5 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein,
VPE	1 Stück	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Тур	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Ausführung
BestNr.	9457340060	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 5,
GTIN (EAN)	4008190311247	0.6 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein,
VPE	1 Stück	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein

### Verteiler



### Allgemeine Bestelldaten

Тур	SAI-Y-5S PARA 2M12	Ausführung
BestNr.	<u>1783430000</u>	Y-Stecker, M12 / M12
GTIN (EAN)	4032248183364	
VPE	1 Stück	