

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die Pegelinverter JPP wandeln NPN-Signale in PNP bzw PNP in NPN- Signale um. Somit wird eine optimale Anpassung vorhandener Schaltkreise gewährleistet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	JACKPAC, Pegelinverter, Nennsteuerspannung: 182430 V DC , Nennschaltspannung: 1830 V DC, Dauerstrom: 0,4 A, M12 Stecker / Buchse A-codiert
BestNr.	<u>8857030000</u>
Тур	JPP PNP NPN 24VDC
GTIN (EAN)	4032248573332
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Anilicssulidell	und dewicing

Abmessungen und Gewic	iite		
1121.	1.4.4	1126 - /:	0.507:
Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Breite Länge	36 mm 83 mm	Breite (inch) Länge (inch)	1,417 inch 3,268 inch
Nettogewicht	41 g	Lange (Inch)	3,200 IIICII
	119		
Temperaturen			
	-20 °C85 °C	Detriel stemen and m	0 °C60
Lagertemperatur	-20 C65 C	Betriebstemperatur	0 660
Eingang			
Nennsteuerspannung	182430 V DC	Nennsteuerspannung	1830 V DC
Steuerseite			
Nappatauaranappung		Sensor	2-/ 3-Leiter Sensor PNP-
Nennsteuerspannung	182430 V DC	Sensor	Typ
Speisestrom für Sensor	< 200 mA		,.
Ausgang			
Schaltspannung, max.	1830 V DC		
Lastseite	<u> </u>		
Nennschaltspannung	1830 V DC	Dauerstrom	0,4 A
Nennschaltstrom	400 mA	Spannungsfall bei max. Last	≤ 0,3 V
Allgemeine Daten			
Farbe	grau		
Isolationskoordination	<u> </u>		
iooiationokooramation			
Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I	Stehstoßspannung	500 V
Schutzart	IP67		
Erweiterte Angaben Zulas	ssungen / Normen		
Normen	DIN EN 50178, UL508	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	M12 Stecker / Buchse A- codiert		
Bemessungsdaten IECEx/	ATEX/cUL		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		
Technische Daten Kabel			
Polzahl	1		

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 05:10:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ECLASS 9.0	19-17-92-90	ECLASS 9.1	27-21-91-90
ECLASS 10.0	19-17-92-90	ECLASS 11.0	19-17-90-90
ECLASS 12.0	19-17-90-90	ECLASS 13.0	19-17-90-90

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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



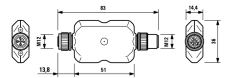
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

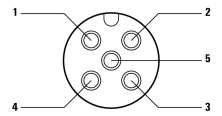
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



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

Verteiler



Allgemeine Bestelldaten

Typ SAI-Y-5S PARA 2M12
Best.-Nr. 1783430000
GTIN (EAN) 4032248183364
VPE 1 Stück

Ausführung Y-Stecker, M12 / M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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		

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-5-0.6U	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
Тур	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Ausführung
Typ BestNr.	SAIL-M12GM12G-5-1.5U 9457340150	Ausführung Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 5,
• •		<u> </u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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