

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Ausführung	JACKPAC, Optokoppler, Nennsteuerspannung: 182430 V DC , Nennschaltspannung: 333 V DC		
BestNr.	<u>2465830000</u>		
Тур	JPO 24VDC 0.2A M12S		
GTIN (EAN)	4050118482522		
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicasungen und Gewich			
Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Länge	93 mm	Länge (inch)	3,661 inch
Nettogewicht	54,03 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Eingang			
Nennsteuerspannung	182430 V DC		
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	182430 V DC	Nennsteuerstrom	0.01 A DC
Speisestrom für Sensor	10 mA		
Ausgang			
Schaltspannung, max.	333 V DC		
Lastseite			
Nennschaltspannung	333 V DC	Nennschaltstrom	200 mA
Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V		200
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I	Schutzart	IP67
Technische Daten Kabel			
Polzahl	4		
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		
SCIP SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996		
Wichtiger Hinweis			
D. L. Littli			
Produkthinweis	Maximale Leitungslänge < 30m		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten CAD data – STEP
Kataloge Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



