



JACKPAC®

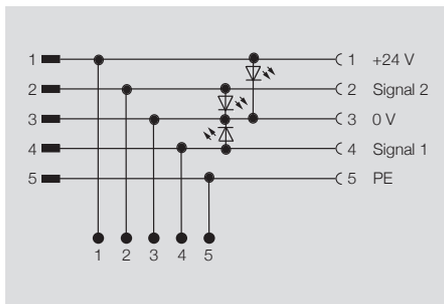
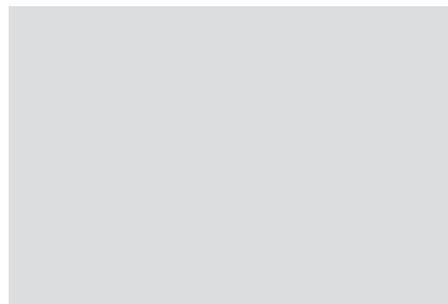
Produktinformation

Testadapter

Der neue JACKPAC®-Testadapter ermöglicht es nun auf einfachste Weise in das M12-Netzwerk einzugreifen. An jeder beliebigen Stelle kann er integriert werden und über 5 Push In-Anschlüsse einem Prüfgerät schnell und problemlos den Zugang ermöglichen. Dabei signalisieren Statusanzeigen den Zustand der zwei Signalkanäle sowie der 24 V DC Hilfsspannung.

JP Test

Mit Statusanzeige



Technische Daten

Eingang	
Nennspannung	18 ... 24 ... 30 V DC
Nennstrom DC	2,2 mA (LED)
Statusanzeige	LED grün
Ausgang	
Dauerstrom	2 A
Leistung	2,2 mA bei 24 V
Allgemeine Angaben	
Betriebstemperatur	0 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Anschlusstechnik	M12-Stecker/Buchse A-codiert

Maße		
Klemmbereich (Nenn- / min. / max.)	mm ²	
Länge x Breite x Höhe	mm	83 x 36 x 14,4
Hinweis		

Bestelldaten

Hinweis	
----------------	--

Typ	VPE	Best.-Nr.
JP TEST	1	8794120000

Zubehör

Hinweis

Halteklammer JP CLIP M: 8778490000

Allgemeine Daten

Schutzart	IP68
Gehäusematerial	PBT, RAL 7032 (grau)
Brennbarkeit	V0 nach UL94
Gewindebuchsen	M12, CuZn, vernickelt, A-kodiert
Nenn Drehmoment	0,8 ... 1 Nm

Bestelldaten

	Typ	VPE	Best.-Nr.
Leergehäuse komplett	JP SET 4POL	100	8794090000
	JP SET 5POL	100	8794080000
	Typ	VPE	Best.-Nr.
Musterset	JP SET 4POL Muster	1	1915220000
	JP SET 5POL Muster	1	1918520000

Kontaktbelegung (auf Buchse)

Pole	Belegung
1	+24 V DC
2	Ein-/Ausgang 2
3	0 V DC
4	Ein-/Ausgang 1
5	PE

Zubehör

Halteklammer



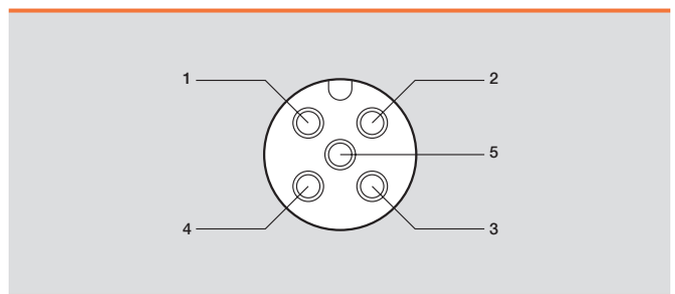
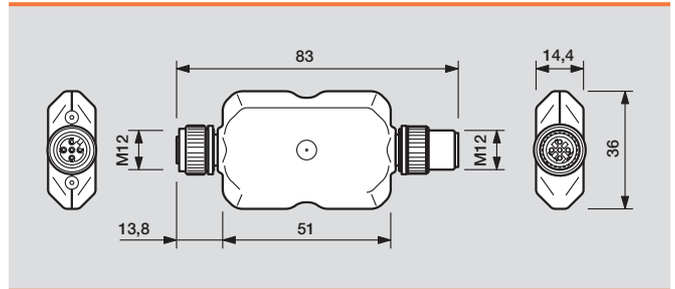
Zwillingstecker



Screwty M12



Sensorleitungen



	Typ	VPE	Best.-Nr.
Edelstahl	JP CLIP M	1	8778490000

	Typ	VPE	Best.-Nr.
5-polig	SAI-Y-5S PARA M12/M12	1	1783430000

	Typ	VPE	Best.-Nr.
Mit Drehmoment	SCREWTY M12 DM	1	1900001000

	Typ	VPE	Best.-Nr.
4-polig, Länge 0,3 m	SAIL-M12GM12G-4-0.3U	1	9457150000
4-polig, Länge 0,6 m	SAIL-M12GM12G-4-0.6U	1	9457160000
4-polig, Länge 1,5 m	SAIL-M12GM12G-4-1.5U	1	9457170000
5-polig, Länge 0,3 m	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	1	9457340030
5-polig, Länge 0,6 m	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	1	9457340060
5-polig, Länge 1,5 m	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	1	9457340150

Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Katalog „Produkte für die Feldverdrahtung“

Wir können nicht ausschließen, dass in unseren Druckschriften oder in Software, die zu Bestellzwecken dem Kunden übergeben wird, Fehler enthalten sind.

Wir sind bemüht, solche Fehler, sobald sie uns bekannt werden, zu korrigieren. Zu diesem Zwecke führen wir alle nach Herausgabe einer Druckschrift erfolgten Korrekturen unter Angabe des Artikels und der Seite, auf die die Korrekturen sich beziehen, im Internet auf www.weidmueller.com.

Diese Datenbank im Internet ist Teil unseres Kataloges.

Für alle Bestellungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, die Sie auf der Internetseite unseres Gruppenunternehmens, bei dem Sie Ihre Bestellung aufgeben, einsehen können und die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

Ägypten	Jemen	Schweden
Argentinien	Jordanien	Schweiz
Australien	Kanada	Serbien/ Montenegro
Bahrain	Katar	Singapur
Belgien	Kolumbien	Slowakei
Bosnien- Herzegowina	Kroatien	Slowenien
Brasilien	Kuwait	Spanien
Bulgarien	Lettland	Südafrika
Chile	Libanon	Südkorea
China	Litauen	Syrien
Costa Rica	Luxemburg	Taiwan
Dänemark	Malaysia	Thailand
Deutschland	Marokko	Tschechien
El Salvador	Mazedonien	Türkei
Estland	Mexiko	Ukraine
Finnland	Neuseeland	Ungarn
Frankreich	Nicaragua	USA
Griechenland	Niederlande	VAE
Großbritannien	Norwegen	Venezuela
Guatemala	Österreich	Vietnam
Honduras	Oman	Weißrussland
Hongkong	Pakistan	
Indien	Panama	
Indonesien	Paraguay	
Iran	Peru	
Irland	Philippinen	
Island	Polen	
Israel	Portugal	
Italien	Rumänien	
Japan	Russland	
	Saudi-Arabien	

Weidmüller ist der führende Hersteller von Komponenten für die elektrische Verbindungstechnik. Zum Weidmüller-Produktportfolio zählen Reihenklemmen, Steck- und Leiterplattenverbinder, geschützte Baugruppen, Industrial Ethernet Komponenten sowie Relaiskoppler bis hin zu Stromversorgungs- und Überspannungsschutz-Modulen in allen Anschlussarten. Material zur Elektroinstallation und Betriebsmittelkennzeichnung, E/A-Basiskomponenten und Werkzeuge runden das Programm ab. Als OEM-Anbieter setzt das Unternehmen weltweit Standards in der elektrischen Anschluss- und Verbindungstechnik.

