***Echte Neuheit: Gerade 3-polige M8-Sensor-Aktorkupplung mit LED-Anzeige***

*ipf electronic bietet ab sofort einfach und doppelt konfektionierte Lösungen*

Auf vielfachen Kundenwunsch bietet ipf electronic nun 3-polige M8-Kupplungen für Sensor-Aktor-Leitungen mit LED-Anzeige in gerader Ausführung an.

Die neuen Kompaktlösungen sind ab sofort mit einfach oder doppelt konfektionierten Anschlussleitungen erhältlich. Die in der Kupplung integrierten LEDs signalisieren sowohl den Anschluss an die Betriebsspannung (grün) als auch den Status des PNP-Schaltausgangs (gelb). Konstruktionsbedingt sind die LEDs hierbei jeweils aus einer Richtung sichtbar.

Die einfach konfektionierten Sensor-Aktor-Leitungen mit freiem Leitungsende sind in drei Längen verfügbar: 2m (**VK200275**), 5m (**VK500275**) und 10m (**VKA00275**). Eine noch breitere Auswahl haben Anwender bei den doppelt konfektionierten Leitungen mit Längen von 0,3m (**VK030F76**), 0,6m (**VK060F76**) 1m (**VK100F76**), 2m (**VK200F76**) und 5m (**VK500F76**).

Sämtliche Leitungen mit Kabelmantel aus Polyurethan eignen sich für den hochflexiblen und damit auch oftmals rauen Industrieeinsatz, da sie schweißbeständig, ölbeständig, mit 5 Mio. Biegezyklen schleppkettentauglich und zudem frei von Silikonen sind.

Ein Bild, das Verbindungsstück, Kabel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Bildunterschrift:* Bei ipf electronic jetzt auch in gerader Ausführung erhältlich: M8-Sensor-Aktorkupplungen mit integrierter LED-Anzeige als einfach und doppelt konfektionierte Leitungen. (Bild: ipf electronic gmbh)

*Bild ist beim Download auch im Hochformat verfügbar.*

***IPF ELECTRONIC AUF DER SPS:  
HALLE 7A, STAND 400***

***ÜBER IPF ELECTRONIC***

Sensoren vom Feinsten

Wenn HIGH-TECH zu HIGH-END wird.

Im deutschsprachigen Raum stehen wir seit mehr als vier Jahrzehnten für Hochleistungs-Sensoren in der Automatisierungstechnik. Wir legen Wert auf höchste Qualität und produzieren nach wie vor selbst am Hauptstandort in Altena im Sauerland.

Wir sind die ipf electronic und machen mehr als nur unseren Job. Wir denken weiter, innovativer, nachhaltiger und bleiben dabei sympathisch. Wir sitzen im Sauerland, einer der innovativsten Regionen des Landes. Unsere Produkte sind präzise, intelligent, technisch ausgereift und vielseitig einsetzbar. Unsere 140 Mitarbeiter leben Service, auch nach den üblichen Geschäftszeiten.

Mit unserer großen Produktvielfalt, hohen Problemlösungskompetenz und starken Serviceorientierung sind wir als Top-Lieferant in der industriellen Sensorik einzigartig. Permanente Forschung und Entwicklung spielen eine ebenso gewichtige Rolle, wie die Weiter- und Fortbildung von Mitarbeitern und Führungskräften. Unser 1982 gegründetes Unternehmen wird bis heute in zweiter Generation familiengeführt. Beim Umweltschutz und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen legen wir besondere Maßstäbe an.

***KONTAKT***

**ipf electronic gmbh**

Rosmarter Allee 14

58762 Altena

[info@ipf.de](mailto:info@ipf.de)

[**www.ipf.de**](http://www.ipf.de)



***PRESSEKONTAKT***

**Martinus Menne**

Waldweg 8 ● 57489 Drolshagen

Tel +49 2761 8288861

mm@technikredaktion.de

**www.technikredaktion.de**