

# PRESSEMITTEILUNG

zur freien Verwendung durch die Presse, Belegexemplar freundlich erbeten

Anzahl Zeichen: 2.238

Sperrfrist: keine

---

## **SPRINT Kabelverschraubungen: Spezialdichtungen im System**

**Die Vielseitigkeit der SPRINT Kabelverschraubungen von WISKA besteht in ihrem einfachen, modularen Aufbau und ihren vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten. Insbesondere die Spezialeinsätze werden maßgeblich über die unterschiedlichen Dichtungskonzepte ermöglicht.**

In vielen Industrien werden mehrere Leitungen gleichen oder unterschiedlichen Durchmessers gleichzeitig in ein Gehäuse eingeführt und verlangen naturgemäß somit jeweils eine Verschraubung. Auf Grund der erhöhten Anzahl benötigter Verschraubungen und dem gegenläufigen Streben nach kleineren Bauweisen kommen hier Mehrfachlösungen zum Einsatz. Die Mehrfachdichtungen (MFD) von WISKA sparen im Vergleich zu einer Vielzahl von Kabelverschraubungen erheblich Montageaufwand und –zeit: Sie ermöglichen das Einführen verschiedener Leitungen durch eine einzige Kabelverschraubung. Die Dichteinsätze sind mit unterschiedlichen Lochbildern für unterschiedliche Durchmesser und Anzahl von Leitungen erhältlich und senken den Bedarf an Kabelverschraubungen, u. a. in Automation, Maschinenbau und Schaltschrankbau. Nicht genutzte Öffnungen in den Dichtungen können mit den passenden Blindstopfen in der Signalfarbe rot verschlossen werden, sodass bei vorhandenen Installationen auch nicht belegte Plätze schnell zu identifizieren sind.

Neben einer großen Anzahl von Kabeln kommen auch immer häufiger vorkonfektionierte Leitungen, z. B. mit Steckern, Klemmen oder Sensoren, zum Einsatz. Um diese einzuführen, wird bei WISKA eine geteilte Formdichtung (GFD) um die Leitung gelegt. Dieser Ansatz ermöglicht die Montage jeder Art vorkonfektionierte Leitungen. Hinzu können durch eine spezielle Produktionstechnologie die meisten MFD in GFD umgewandelt werden.

Alle Spezialdichtungen - Mehrfach-, geteilte und weitere Sonderausführungen für spezielle Kabeltypen - können mit allen Verschraubungen und Materialien aus dem SPRINT Kabelverschraubungssystem für metrische, NPT und PG Gewinde kombiniert werden. Auf Wunsch produziert WISKA auch genau für den individuell geforderten Einsatzbereich geeignete Einsätze. Alle Komponenten erfüllen dabei mindestens IP 66.

*Besuchen Sie uns auf der Hannovermesse: Halle 13, Stand C70. [www.wiska.de](http://www.wiska.de)*

## **Über WISKA**

WISKA ist Hersteller von Elektroinstallationsmaterial, Lichtprodukten und CCTV Kamerasystemen für Schiffbau und Industrie. 1919 in Hamburg gegründet, beschäftigt das Familienunternehmen heute über 190 Mitarbeiter am Firmensitz in Kaltenkirchen sowie den weltweiten Vertriebsniederlassungen. Das Produktportfolio umfasst u. a. Scheinwerfer, Strahler, Kühlcontainersteckdosen, Kabelverschraubungen, Abzweigkästen und Schalter, abgerundet durch digitale CCTV Technologie und ISPS Lösungen. WISKA verfügt neben einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung auch über eine direkt

angeschlossene Fertigung in Kaltenkirchen sowie ein weltweites Vertriebsnetz aus Vertretern und Tochtergesellschaften, die eine schnelle und direkte Kundenbetreuung vor Ort sicherstellen.

### **Bildunterschriften**

Foto 1 (WISKA\_MFD.Gruppe): „Diverse Mehrfachdichtungs-Muster für Rundkabel“

Foto 2 (WISKA\_MFD\_montiert\_1): „Voll belegte Mehrfachdichtung“

Foto 3 (WISKA\_MFD\_montiert\_BS): „Montierte Mehrfachdichtung mit Leitungen und Blindstopfen“

Foto 4 (WISKA-GFD\_Montage): „Montage einer geteilten Formdichtung“

Foto 5 (WISKA-GFD\_montiert): „Montierte geteilte Formdichtung mit 2 Leitungen“



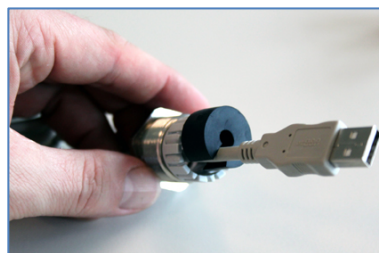
„Diverse Mehrfachdichtungs-Muster für Rundkabel“ (F1)



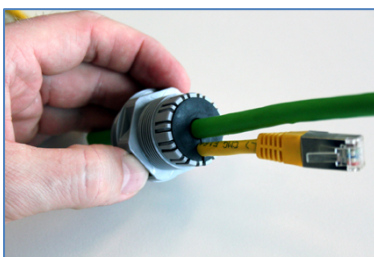
„Voll belegte Mehrfachdichtung“ (F2)



„Montierte Mehrfachdichtung mit Leitungen und Blindstopfen“ (F3)



„Montage einer geteilten Formdichtung“ (F4)



„Montierte geteilte Formdichtung mit 2 Leitungen“

### **Pressekontakt**

#### **WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH**

Anja Lange  
Kisdorfer Weg 28  
24568 Kaltenkirchen, Deutschland

Telefon: +49-4191-508-503  
Fax: +49-4191-508-509  
a.lange@wiska.de www.wiska.de