

Anschlüsse und Adapter für Vakuum-Schalter



Kabel und Stecker für Vakuum-Schalter



Eignung für branchenspezifische Anwendungen



Kabel und Stecker für Vakuum-Schalter

Anwendung

- Elektrischer Anschluss von Vakuum- und Druckschaltern
- Anpassung der Anschlüsse an kundenseitige Anforderungen

Aufbau

- Elektrische Anschlusskabel mit M8-Kabel schraubbar (für IP 65-Anforderungen) oder steckbar
- Verschiedene Längen
- Lieferbar in PUR (für hohe dynamische Anforderungen)
- Zusätzliche Option durch Anschlussstecker M8 auf M12

Unsere Highlights...

- Elektrische Anschlusskabel und Adapter
- Breites Spektrum an Varianten

Ihr Nutzen...

- > Passendes Zubehör für alle Schaltertypen
- > Anpassungsmöglichkeit an vielseitige Anforderungen und lokale Standards



Bestelldaten Kabel und Stecker für Vakuum-Schalter

Typ	Typ*	Artikel-Nr.
Anschlusskabel	ASK B-M8-4 5000 PUR GE	10.06.02.00031
Anschlusskabel	ASK B-M8-4 5000 PUR W	10.06.02.00032
Anschlusskabel	ASK B-M8-4 5000 PUR W-LED	10.06.02.00047
Anschlusskabel	ASK B-M8-4 2000 PUR GE	10.06.02.00084
Anschluss-Stecker	ASS B-M8-4 M12-4	10.06.02.00048

*5000 = 5 m Länge; 2000 = 2 m Länge; GE = gerader Kabelabgang; W = um 90° abgewinkelter Kabelabgang, W-LED = um 90° abgewinkelter Kabelabgang mit LED-Anzeige

Schmalz - das Unternehmen

Vakuum-Wissen

Vakuum-Sauggreifer

Spezialgreifer

Befestigungselemente

Vakuum-Erzeuger

Ventiltechnik

Schalter und Überwachung

Filter und Verbindungen

Vakuum-Greifsysteme

Services

Kontakt

Produktindex