



## Halter FHS-SH



### Produktinformationen

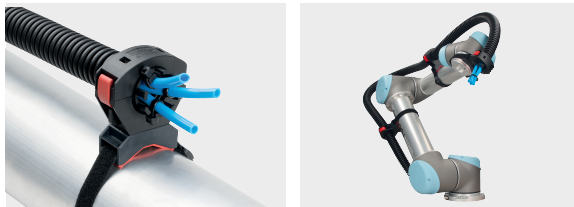
Das FHS-SH befestigt den bewährten Systemhalter SH-P M25-M32 werkzeuglos und schnell an nahezu allen Kleinrobotern und Cobots.

Bei kleinen Leitungspaketen und geringen bis mittleren Fahrgeschwindigkeiten bietet es sicheren Halt und maximale Flexibilität in der Anwendung. Durch den Einsatz weiterer Systemartikel in den Größen M25 oder M32 kann der jeweilige Schutzschlauch fest, axial gleitend oder mit Zugentlastung eingebaut werden.

Optionales Zubehör:

- KEG/ZL - Zugentlastung mit Kabelbinder
- KEG/K - Zugentlastung mit Kabelstern
- KMG/G - gleitende Führung
- KMG/F - axiale Fixierung

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Klettband Länge mm	Spannbereich C mm	VPE St.
FHS-SH-G 1)	83693416	Schwarz / Rot			1
FHS-SH 300	83693424	Schwarz / Rot	300	45 - 60	1
FHS-SH 350	83693423	Schwarz / Rot	350	55 - 80	1
FHS-SH 450	83693425	Schwarz / Rot	450	75 - 110	1
FHS-SH 550	83693427	Schwarz / Rot	550	95 - 140	1
FHS-SH 750	83693429	Schwarz / Rot	750	125 - 205	1
FHS-SH Set 2)	83693422	Schwarz / Rot	350 - 750	55 - 205	1

1) Grundkörper ohne Klettband

2) Set mit vier Klettbändern

### Materialeigenschaften



mod. Polyamid | mod. Polypropylen | Thermoplastisches Elastomer |



---

## Halter FHS-SH

---

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

---

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

---

### Allgemeine Informationen



Made in Germany

---

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.