

**Angebotsanforderung**

Schaltmatten SM und SM11

**Absender**

Firma

Abteilung

Name

Vorname

Straße

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

**i** Funktionieren manche Formularfelder nicht?  
Öffnen Sie das Dokument im Acrobat.

**Datenübertragung**

Ihre personenbezogenen Daten sind bei uns sicher! Die Verarbeitung sämtlicher Daten erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen. Wir sichern Ihnen den vertraulichen Umgang mit Ihren Daten zu, eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Ihre Daten bleiben gespeichert, solange Sie uns nicht um Löschung bitten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung. Die E-Mail-Adresse für Datenlöschungsanfragen lautet [datenschutz@mayer.com](mailto:datenschutz@mayer.com).

Ich stimme der Datenübertragung zu.

**Einsatzgebiet:**

- Metallbearbeitung
- Textilmaschine
- Sonstiges: \_\_\_\_\_
- Spritzgussmaschine
- Holzbearbeitung
- Folienextrusion

**Umgebungsbedingungen**

- trocken
- aggressive Medien:
- Raumtemperatur
- Wasser
- Öl
- Kühlflüssigkeit, Typ: \_\_\_\_\_
- Lösungsmittel, Typ: \_\_\_\_\_
- andere: \_\_\_\_\_
- andere: von \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C

**Elektrische Ausführung:**

Schließer NO

- Typ /BK
- Typ /W8k2
- mit Schaltgerät \_\_\_\_\_

Kabelenden:

- Standard
- Optional
- Litzen abisoliert
- Stecker M8
- Kupplung M8

Kabellänge:

**ohne** Stecker                      **mit** Stecker

- Typ /W mit 1 Leitung
- Typ /BK mit 2 Leitungen
- Typ /BK mit 1 Leitung
- Kabellänge optional:
- 2,0 m (Standard)
- 2,0 m (Standard)
- 2,0 m (Standard)
- \_\_\_\_\_ m (max. 50 m)
- 0,25 m (Standard)
- 1,0 m (Standard)
- 0,25 m (Standard)
- \_\_\_\_\_ m (max. 9,8 m)

**Angebotsanforderung**

Schaltmatten SM und SM11

2/2

**Abmessungen:**

Signalgeber max. 1,5 m<sup>2</sup> (Breite, Tiefe: 200 bis 3.000 mm)

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ mm  
Breite × Tiefe

**Bauhöhe, Signalgeberoberfläche, Farbe:**

- 10 mm (SM **ohne** rutschhemmende Oberfläche; Grau)
- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>15 mm</b><br>SM mit GM1<br>Rundnoppen<br><input type="radio"/> Schwarz<br><input type="radio"/> Gelb | <input type="checkbox"/> <b>19 mm</b><br>SM mit GM5<br>Rundnoppen<br>Grün | <input type="checkbox"/> <b>11 mm</b><br>SM11<br>Oberflächenstruktur<br>Schwarz |
|--|---|---|

**Befestigung:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>15 mm</b> Bauhöhe</p> <input type="checkbox"/> Z-Profil<br>an __ Seite(n) | <p><b>19 mm</b> Bauhöhe</p> <input type="checkbox"/> Z/1-Profil<br>an __ Seite(n) | <p><b>11 mm</b> Bauhöhe</p> <input type="checkbox"/> Z/2-Profil<br>an __ Seite(n)   |
| <input type="checkbox"/> AK 66<br>an __ Seite(n)                                | <input type="checkbox"/> AK 105/1<br>an __ Seite(n)                               | <input type="checkbox"/> AP 45<br>an __ Seite(n)  |
| <input type="checkbox"/> AK 105<br>an __ Seite(n)                               | <input type="checkbox"/> Gehrungsschnitt  | <input type="checkbox"/> AK 56<br>an __ Seite(n)  |
| <input type="checkbox"/> Stufenbohrung AK 66                                    | <input type="checkbox"/> Gehrungsschnitt  | <input type="checkbox"/> Stufenbohrung AK 56  |
| <input type="checkbox"/> Gehrungsschnitt  |   | <input type="checkbox"/> Eckverbinder E1 außen<br><input type="checkbox"/> Eckverbinder E2 innen<br><input type="checkbox"/> Verbindungskeil Vk |

**Abzusichernde Fläche:**

(Skizze inkl. Rahmenprofile und Kabelverlauf hier platzieren oder CAD-Daten mitsenden)