501

Tel: +41 44 406 80 11 +41 44 491 22 11 Fax: Email: info@hausammann.com

# **Spulen und Stecker**

#### Normstecker für Magnetspulen

Beschreibung: Steckverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803 oder Industrienorm. Magnetventile werden meist mit

Industrienorm-Steckern angeschlossen. **Spannung:** max. 250V AC / 300V DC

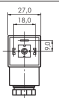
| Тур                                     | Тур       | Stecker- |                 | Anzahl Kontakte |      | Kabel-    |
|---|-----------|----------|-----------------|-----------------|------|-----------|
| schwarz                                 | grau      | größe    | Norm            | + Schutzkontakt | Höhe | anschluss |
| Standard                                |           |          |                 |                 |      |           |
| H303.6028                               |           | 0        | Industrienorm C | 2               | 27   | M 12      |
| H303.6033                               |           | 1        | Industrienorm B | 2               | 31   | M 16      |
| H303.6039                               | H303.6042 | 3        | DIN/EN-A        | 2               | 28   | M 16      |
| H303.6044                               | H303.6045 | 3        | DIN/EN-A        | 2               | 35   | M 16      |
| H303.6048                               |           | 3        | DIN/EN-A        | 3               | 28   | M 16      |
| mit Brückengleichrichter, 250 V AC/DC   |           |          |                 |                 |      |           |
| H303.6043                               |           | 3        | DIN/EN-A        | 2               | 36   | M 16      |
| Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803-B |           |          |                 |                 |      |           |
| H303.6036                               |           | 1        | DIN/EN-B        | 2               | 31   | PG 9      |

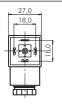












Größe 0 (Typ ST 00) (Industrienorm C)

Größe 1 (Typ ST 01) (Industrienorm B)

Größe 1 (Typ ST 01 DIN B) (DIN/EN-B)

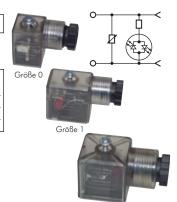
Größe 3 (Typ ST 03) (DIN/EN-A)

Größe 3 (Typ ST 04) (DIN/EN-A)

# Normstecker für Magnetspulen (mit Schutzbeschaltung und LED-Anzeige)

Beschreibung: Steckverbinder mit LED-Anzeige nach DIN 43650/EN 175301-803 oder Industrienorm. Magnetventile werden meist mit Industrienorm-Steckern angeschlossen. Die Farbe der LED ist bei Typ 24V AC/DC gelb, bei Typ 230V

| Тур       | Тур       | Stecker- |                 |         | Kabel-    |
|-----------|-----------|----------|-----------------|---------|-----------|
| 24V AC/DC | 230V AC   | größe    | Norm            | Abmaße  | anschluss |
| H303.6032 | H303.6031 | 0        | Industrienorm C | 15 x 15 | M 12      |
| H303.6038 | H303.6037 | 1        | Industrienorm B | 20 x 30 | M 16      |
| H303.6047 | H303.6046 | 3        | DIN/EN-A        | 27 x 27 | M 16      |



Größe 3

## Leuchtende Dichtungen für Normstecker

Anwendung: Die leuchtende Dichtung wird zwischen Normstecker und Magnetspule anstelle der üblichen Dichtung eingebaut, um den Schaltzustand des Ventils anzuzeigen. Sie ist verpolungssicher und mit einer Schutzbeschaltung mit grüner LED ausgestattet. Die LED ist gegenüber dem Schutzkontakt angeordnet.

| 9            | 0 0         |               | 3       |                 |                   |
|--------------|-------------|---------------|---------|-----------------|-------------------|
| Тур          | Тур         | Тур           | Stecker |                 |                   |
| 12-24V AC/DC | 230V AC/DC* | 115V AC/DC    | größe   | Norm            | Abmaße            |
| H303.6021    | H303.6020   | LD ST00 115V* | 0       | Industrienorm C | 15,5 x 15,5 x 1,9 |
| H303.6024    | H303.6023   | LD ST01 115V  | 1       | Industrienorm B | 21,0 x 28,5 x 2,1 |
| H303 6027    | H303 6026   | LD ST03 115V  | 3       | DIN/FN-A        | 27.5 x 27.5 x 2.0 |

<sup>\*</sup> ohne Schutzbeschaltung



YSLY-JZ

Größe 1



Größe 3

### Steuerleitung, flexibel

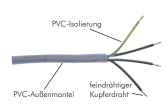
Beschreibung: PVC Steuerleitung, in Anlehnung an VDE 0250, 0271, 0281, 0293, Außenmantel PVC grau, fortlaufender Zahlenaufdruck auf Adern nach VDE 0293, Schutzleiter grün/gelb, PVC-Aderisolierung

Verwendung: Als Anschluss- und Verbindungsleitung für Werkzeugmaschinen, Fertigungsstraßen, Steuergeräte, Steuerpulte, im Anlagenbau, in Kraftwerken, in der Heiz- und Klimatechnik, in Kühlanlagen, in Büromaschinen und Anlagen der Datenverarbeitung. Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien. Weitgehend beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien.

Betriebsspannung: max. 500 V

Temperaturbereich: -20°C bis +80°C (fest verlegt), -5°C bis max. +80°C (bewegt verlegt) Rollenlänge: 50 mtr.

| Тур                  | Тур                 | Тур                 |           |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| 0,75 mm <sup>2</sup> | 1,5 mm <sup>2</sup> | 2,5 mm <sup>2</sup> | Aderzahl* |
| H303.8571            | H303.8572           | H303.8573           | 3         |
| H303.8574            | H303.8575           | H303.8576           | 4         |
| H303.8577            | H303.8578           | H303.8579           | 5         |
| * inkl. Schutzleiter |                     |                     |           |



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C