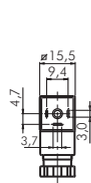


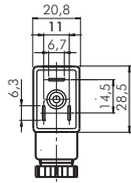
## 501 Normstecker für Magnetspulen

**Beschreibung:** Steckverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803 oder Industrienorm. Magnetventile werden meist mit Industrienorm-Steckern angeschlossen.  
**Spannung:** max. 250V AC / 300V DC

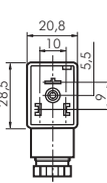
| Typ schwarz                                    | Typ grau  | Steckergröße | Norm            | Anzahl Kontakte + Schutzkontakt | Höhe | Kabelanschluss |
|--|-----------|--------------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|
| <b>Standard</b>                                |           |              |                 |                                 |      |                |
| 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           |
| <b>mit Brückengleichrichter, 250 V AC/DC</b>   |           |              |                 |                                 |      |                |
| H303.6043                                      | ---       | 3            | DIN/EN-A        | 2                               | 36   | M 16           |
| <b>Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803-B</b> |           |              |                 |                                 |      |                |
| H303.6036                                      | ---       | 1            | DIN/EN-B        | 2                               | 31   | PG 9           |



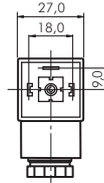
Größe 0 (Typ ST 00)  
(Industrienorm C)



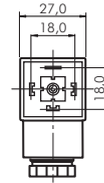
Größe 1 (Typ ST 01)  
(Industrienorm B)



Größe 1 (Typ ST 01 DIN B)  
(DIN/EN-B)



Größe 3 (Typ ST 03)  
(DIN/EN-A)



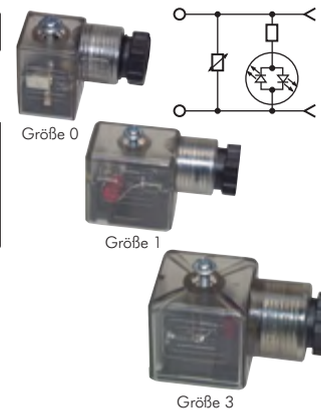
Größe 3 (Typ ST 04)  
(DIN/EN-A)



## 501 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 AC rot.

| Typ 24V AC/DC | Typ 230V AC | Steckergröße | Norm            | Abmaße  | Kabelanschluss |
|---------------|-------------|--------------|-----------------|---------|----------------|
| 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           |

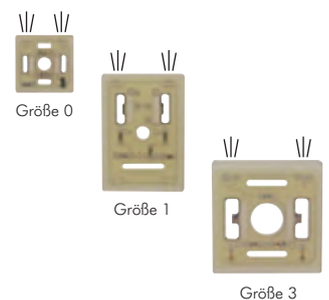


## 501 Leuchtende Dichtungen für Normstecker

**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.

| Typ 12-24V AC/DC | Typ 230V AC/DC* | Typ 115V AC/DC | Steckergröße | 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/EN-A        | 27,5 x 27,5 x 2,0 |

\* ohne Schutzbeschaltung



## 501 Steuerleitung, flexibel

**YSLY-JZ**

**Beschreibung:** PVC Steuerleitung, in Anlehnung an VDE 0250, 0271, 0281, 0293, Außenmantel PVC grau, fortlaufender Zählendruck 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.

| Typ 0,75 mm <sup>2</sup> | Typ 1,5 mm <sup>2</sup> | Typ 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

