

Typ LL-SAW

Leuchtende Leitungsdose



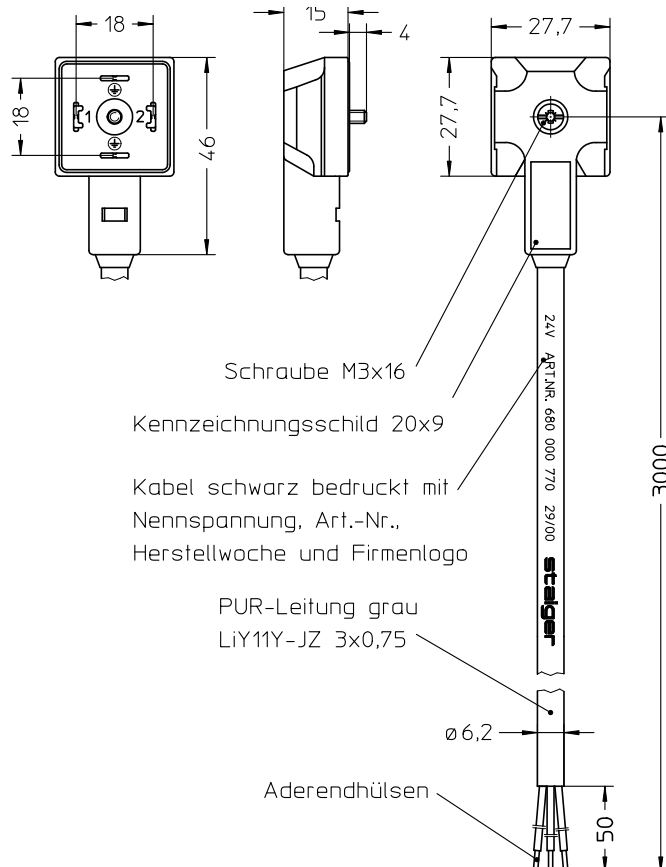
Anwendung
Magnetventile mit Gerätestecker
nach DIN 43650 - C

| Funktion | Nennspannung | Schaltung | Kabelabgang |
|-----------|--------------|----------------------------|-------------|
| SGX - 24 | 24 V AC/DC | mit LED u. Schutzschaltung | - |
| VGX - 230 | 230 V AC/DC | mit LED u. Schutzschaltung | - |

| Kabel | Beschreibung | Kabellänge | Kabelende |
|------------|-------------------|------------|-------------------|
| PUR - 0,75 | PUR - JZ 3 x 0,75 | 3,0 m | mit Aderendhülsen |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Gehäuse- und Dichtwerkstoff: | Macromelt (PA-Basis) | Anziehmoment: | max. 0,6 Nm |
| Farbe: | Bernstein transparent | Schutzart EN 60 529: | IP 65, im mont. Zustand |
| Kontaktwerkstoff: | CuSn6 | Umgebungstemperatur: | -20°C bis 80°C |
| Oberfläche: | Gal Sn | Umgebungsparameter: | Herstellung ohne LABS-Stoffe, silikonfrei, beständig gegen Industrieklima, EMV-verträglich |
| Polzahl: | 2 + PE gebrückt | | |
| Befestigung: | Schraube M3x16, unverlierbar | | |

Andere Ausführungen auf Anfrage



Type LL-SAW

Light emitting plug



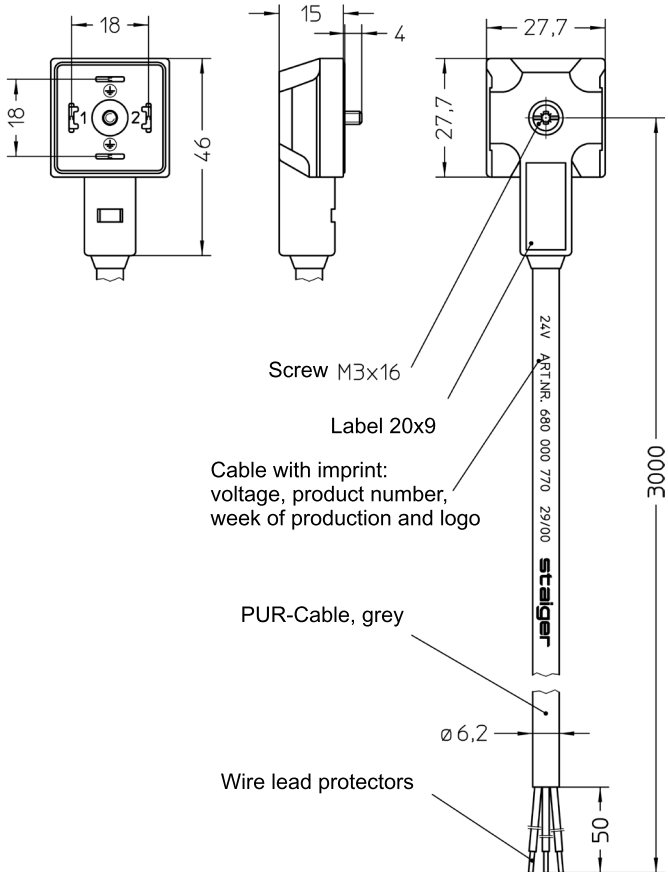
Application
Solenoid valves with
pin connectors to DIN 43650 - C

| Function | Voltage | Internal circuit | Cable exit |
|-----------|-------------|-------------------------------|------------|
| SGX - 24 | 24 V AC/DC | with LED and surge protection | - |
| VGX - 230 | 230 V AC/DC | with LED and surge protection | - |

| Cable | Description | Cable length | Cable ends |
|------------|-------------------|--------------|----------------------|
| PUR - 0,75 | PUR - JZ 3 x 0,75 | 3,0 m | wire lead protectors |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Housing and sealing material: | Macromelt (PA-Base) | Tightening torque: | max. 0,6 Nm |
| Color: | Amber transparent | Degree of protection (EN 60 529): | IP 65, installed |
| Contact material: | CuSn6 | Ambient temperature: | -20°C to 80°C |
| Surface: | Gal Sn | Ambient parameter: | Produced without LABS ingredients, silicon free, resistant against industrial environment, EMV resistant |
| Number of pins: | 2 + PE bridged | | |
| Mounting: | Screw M3x16, protected against loss | | |

Other configurations upon request



The right to modification is reserved