

Typ LL-SAD

Leuchtende Leitungsdose

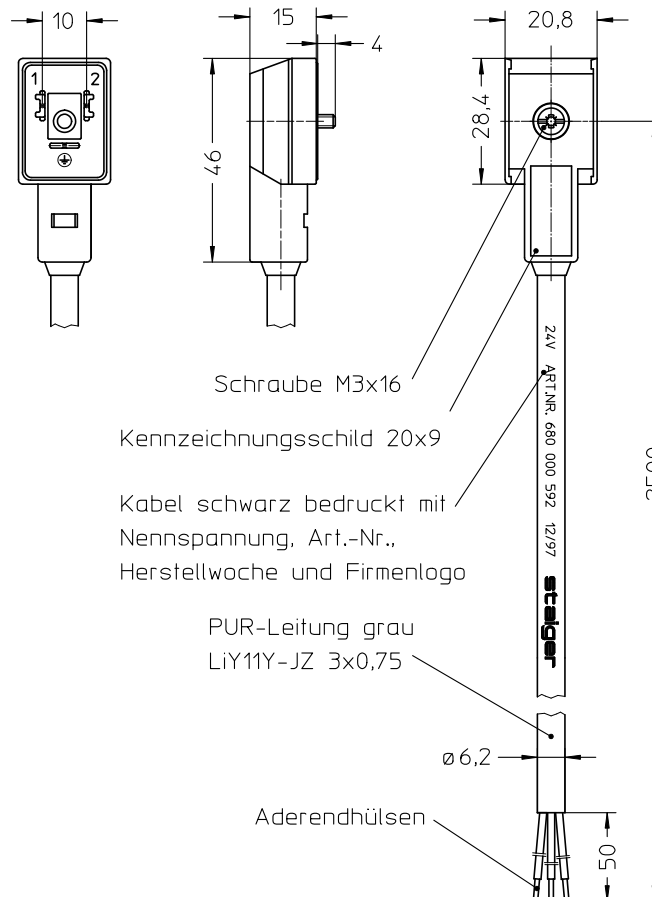


Anwendung
Magnetventile mit Gerätestecker
nach DIN 43650 - C

Funktion	Nennspannung	Schaltung	Kabelabgang
SGB - 24	24 V AC/DC	mit LED u. Schutzschaltung	-
Kabel	Beschreibung	Kabellänge	Kabelende
PUR - 0,75	PUR - JZ 3 x 0,75	5,0 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-SAD

Light emitting plug



Application
Solenoid valves with
pin connectors to DIN 43650 - C

Function	Voltage	Internal circuit	Cable exit
SGB - 24	24 V AC/DC	with LED and surge protection	-
Cable	Description	Cable length	Cable ends
PUR - 0,75	PUR - JZ 3 x 0,75	5,0 m	wire lead protectors

Housing and sealing material: Macromelt (PA-Base)
Color: Amber transparent
Contact material: CuSn6
Surface: Gal Sn
Number of pins: 2 + PE bridged
Mounting: Screw M3x16, protected against loss

Tightening torque: max. 0,6 Nm
Degree of protection (EN 60 529): IP 65, installed
Ambient temperature: -20°C to 80°C
Ambient parameter: Produced without LABS ingredients, silicon free, resistant against industrial environment, EMV resistant

Other configurations upon request

The right to modification is reserved

