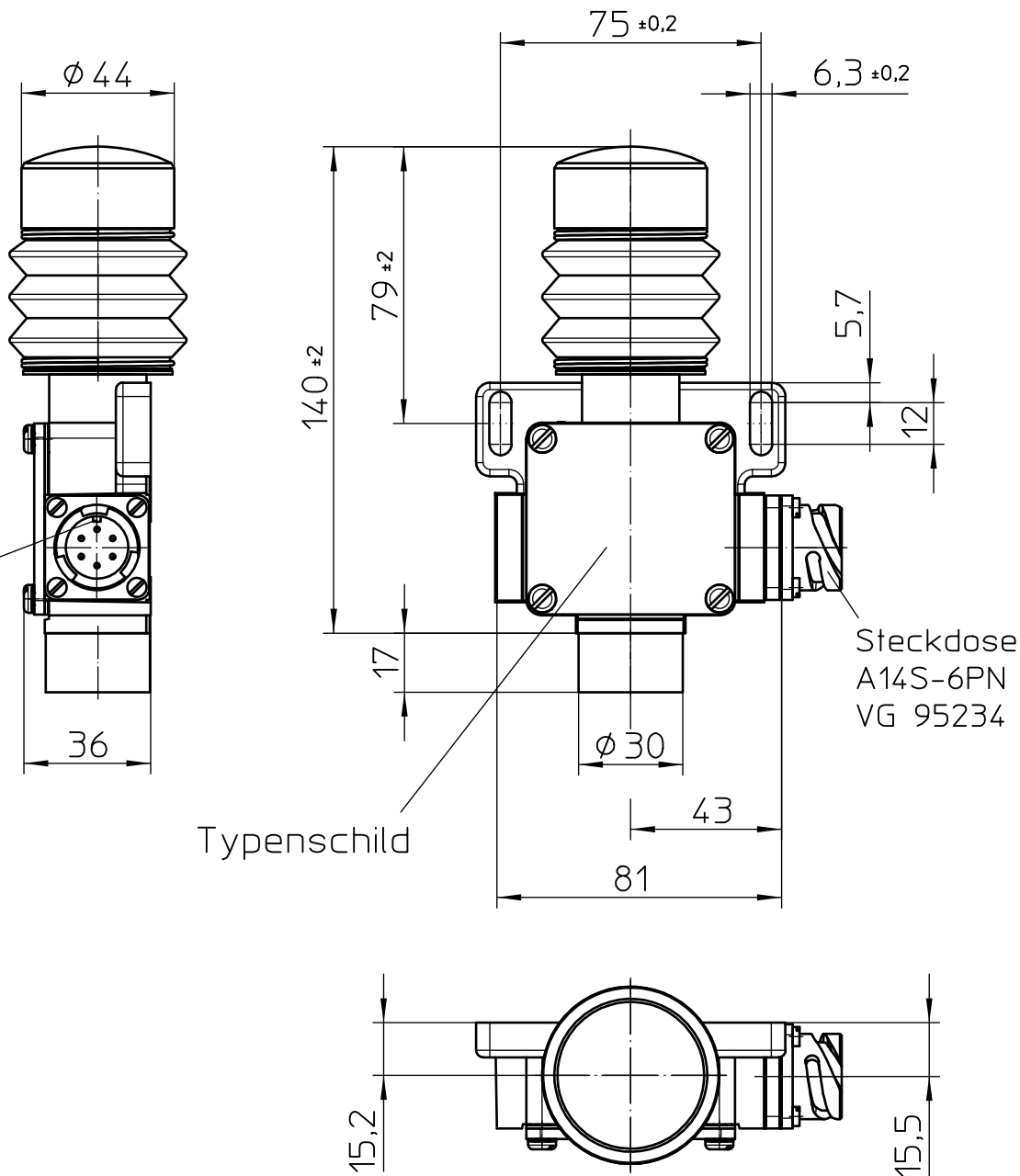


Für diese Zeichnung behalten wir uns
das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

Führungs=
nase



Zulassungspflichtiges Teil nach VG 95001 T6.
Lieferung nur nach Musterfreigabe.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	29.04.2003	Stark		1:2	13-01-2004
Gepf.	08.03.2007	Stegm			
 Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg					Vers.Nr.: 5930-12-177-7898

Technische Daten

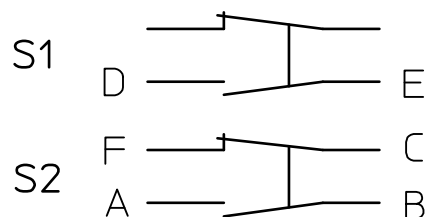
Schutzart nach DIN 40050 Blatt 9	IP 6k7 (0,1 bar; 60 min)
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Isolation nach VDE 0110 Gruppe D	36 VDC
Schaltleistung	2 A im Bereich von 18 bis 32 VDC
Lebensdauer	100.000 Zyklen
Schalteinsatz	2 Schnappschalter
Gehäusewerkstoff	Al-Legierung
Lackierung	Bronzegrün RAL 6031-F9
Gewicht	ca. 0,66 kg

Beständig gegen alle gebräuchlichen Fette, Öle, Kraftstoffe und Reinigungsmittel

Funktion

- Stellung 1 Ruhestellung
S1 NC geschlossen
S2 NC geschlossen
- Stellung 2 S1 NO geschlossen, tastend
S2 NC geschlossen, tastend
- Druckpunkt ca. 120 N (in Stellung 1 zurückgehend)
- Stellung 3 S1 NO geschlossen, tastend
S2 NO geschlossen, tastend
- Druckpunkt Verriegelung ca. 170 N
- Stellung 4 S1 NO geschlossen, rastend
S2 NO geschlossen, rastend
- Stellung 5 S1 NC geschlossen, tastend
S2 NO geschlossen, tastend
bei Entlastung des Betätigers in Stellung 4 zurückgehend
- Druckpunkt Entriegelung ca. 270 N
- Nach Entlastung des Betätigers in Stellung 1 zurückgehend

Schaltbild



Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	 Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	30.04.2003	Stark	DIN ISO 2768 mK	1:1		13-01-2004
Gepf.	08.03.2007	Stegm				Vers.Nr.: 5930-12-177-7898