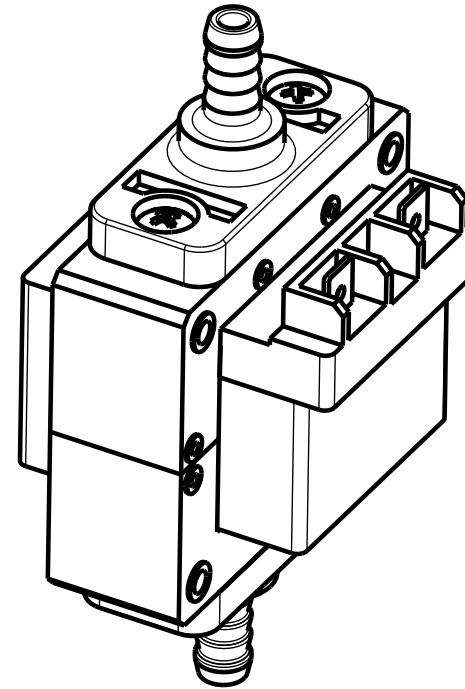
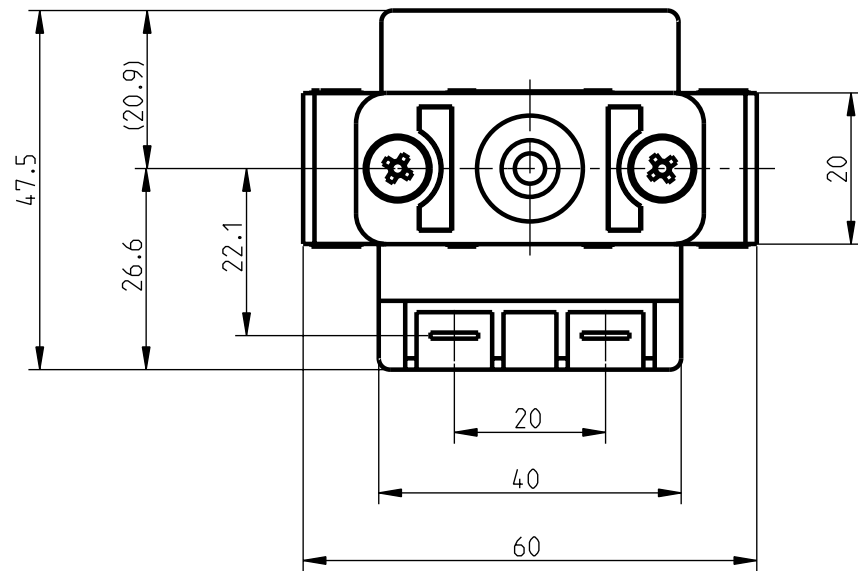
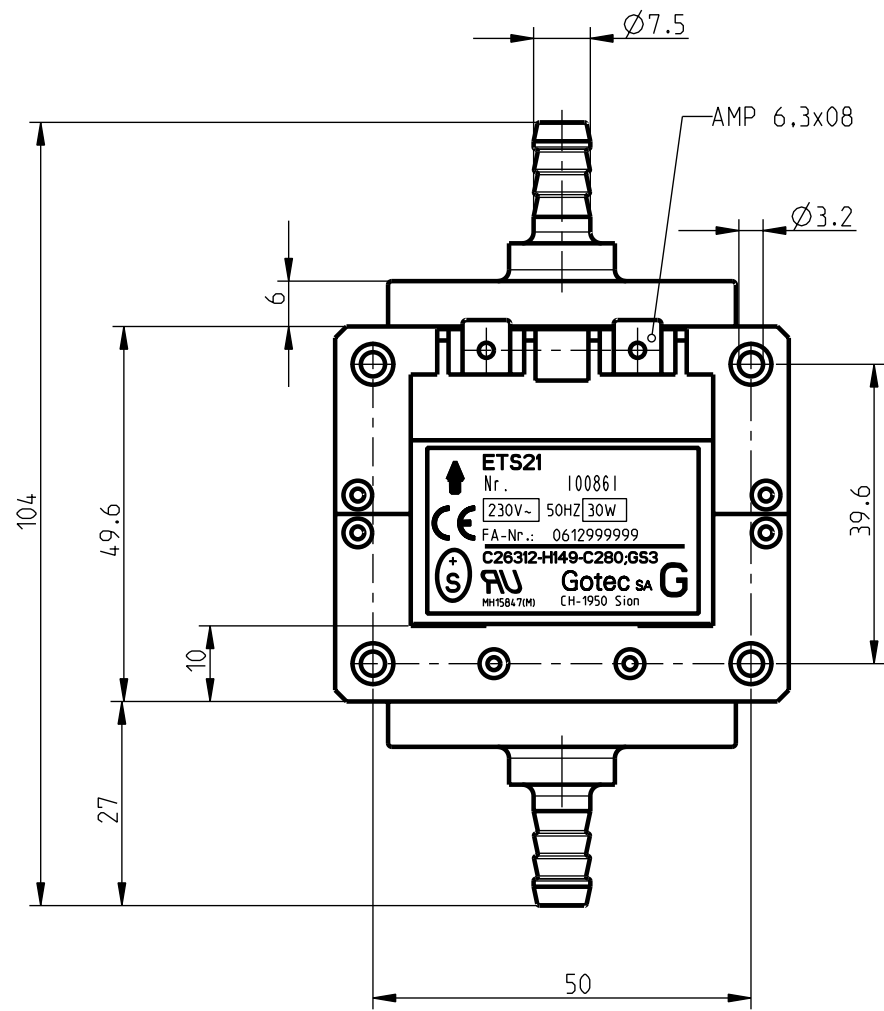


Strictly confidential! The information contained in this document is proprietary to Océ and may not be reproduced or disclosed to third parties without Océ's prior written consent. Océ reserves all rights to its information and will prosecute the unauthorised use or disclosure to the maximum extent of the law!

Streng vertraulich! Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind geistiges Eigentum von Océ und dürfen nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Océ. Océ behält sich alle Rechte vor und wird jede Zuwiderhandlung zivil- und strafrechtlich verfolgen!



Pumpentyp		ETS21
Gewicht	g	550
Umgebungstemperatur	°C	10-80
Staudruck	bar	0.25
Fördermenge drucklos (max. Einschaltdauer 15 sec.) (min. Ausschaltdauer 45 sec.)	$\frac{cm^3}{Kolbenhub}$	0.45-0.65
Saughöhe (Pumpe aus 0.5m Höhe mit spezifiziertem Fördermedium selbstansaugend)	m	1
Fördermedium	Siliconöl (Dimethyl- polysiloxan) AKF10000	
Viskositätsbereich des Fördermediums	cSt	3000- 10000
Betriebstemperatur des Fördermediums	°C	10-80
Hersteller des Fördermediums	Wacker Chemie GmbH	
Betriebsspannung Bei den angegebenen Spannungen wird die Pumpe mit einer Diode (z.B.1N4005) betrieben	V Hz	230±10% 50
	V Hz	208±10% 60
Leistungsaufnahme	W	30
Pumpeneinschaltdauer max.	80%	
Material des Kolbenventils	Teflon	
Schwingkolbenoberfläche	hartverchromt (RoHS konform)	
Pumpe mit Siliconöl gespült (100 ... 10000 cSt)		

1) Pumpe ETS21  
Bestell-Nr. 100861  
Fa. Gotec, CH Sion  
UL-File-Nr. MH15847(M)  
Lieferant: Eckerte Industrie-Elektronik GmbH  
RoHS konform  
RoHS compliant

C29312-H885-A\*

ISO 128 	Toleranzen:		Geometrische Produkt- Spezifikation: ISO 1302	Gewicht: 0.550 kg	Format: A3	Massstab: 1:1
	ISO 8015 ISO 2768-mH			LxBxH: 104x60x47.5 mm	Version: 5+	
			Werkstoff: siehe Text in Zeichnung 1)			
			Oberfläche: -			
			Datum: 11.04.1988	- Pumpe -		
			Name: Plursch			
			Gepr.: - E102			
23	07M9027	20.12.2006	Mohr	Blatt		
Zust	Mitteilung	Datum	Name			
				Océ Printing Systems GmbH		
3D-Modell: C26312-H149-C280 Revison:1 Version:2+				C26312-H149-C280-* -6		