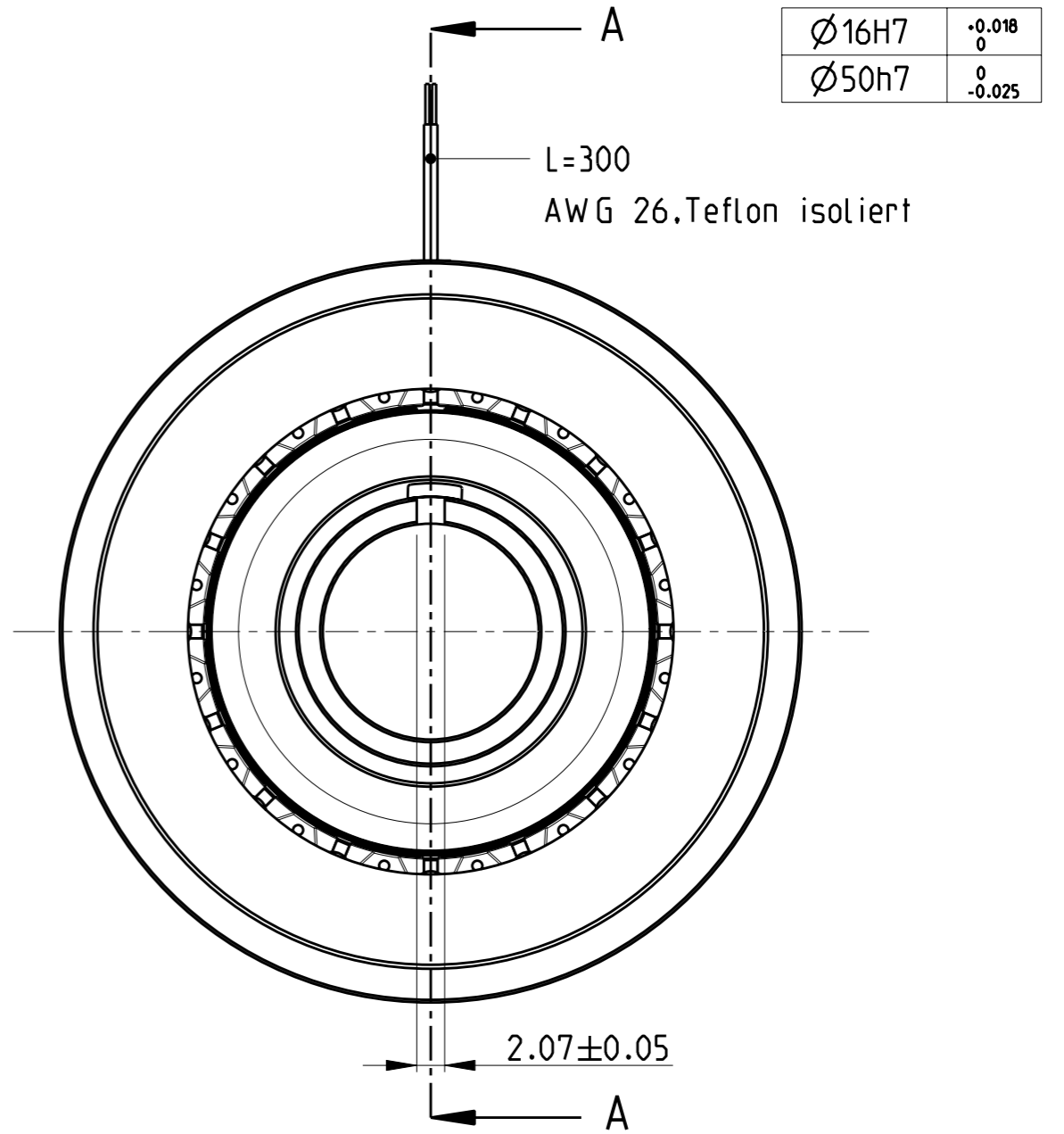
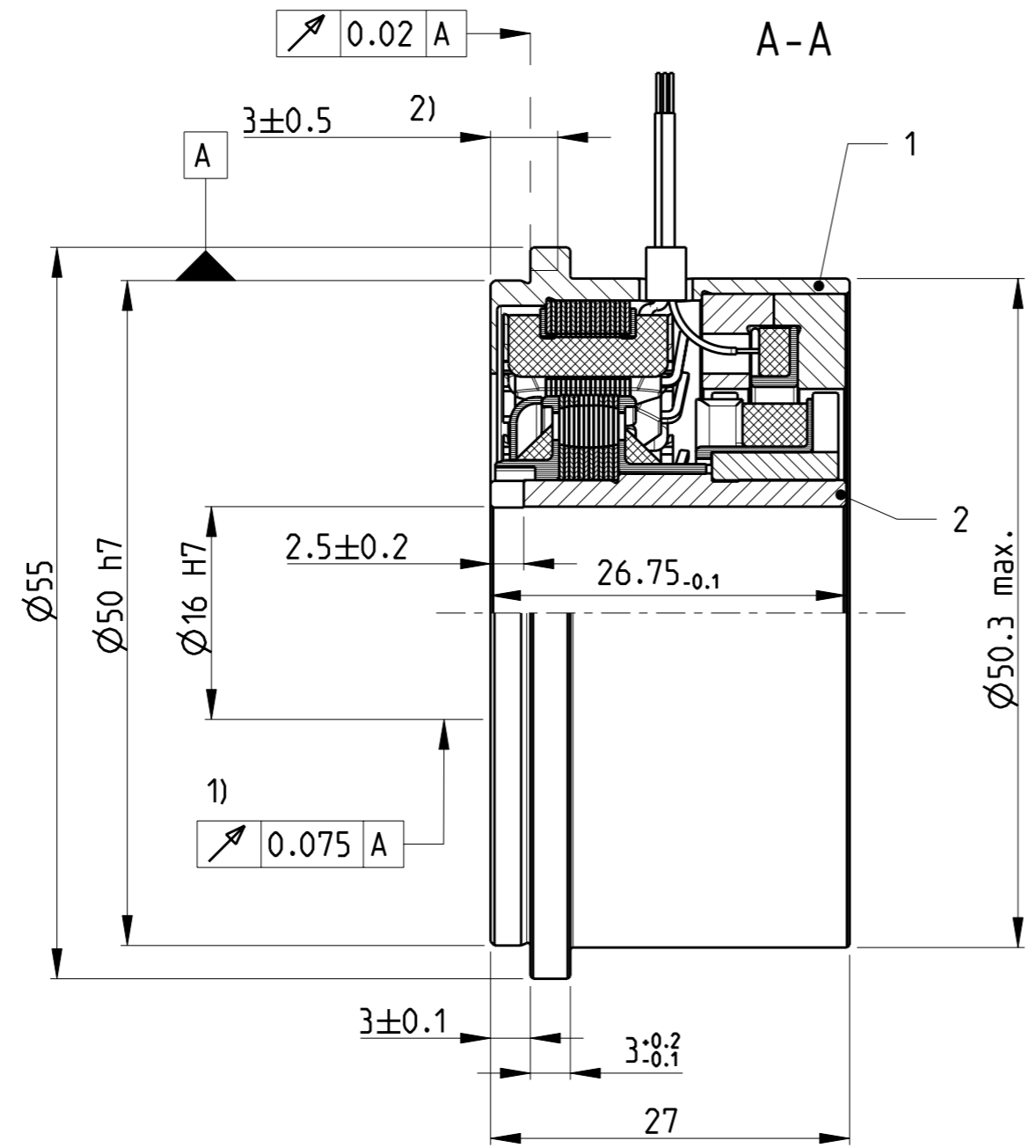
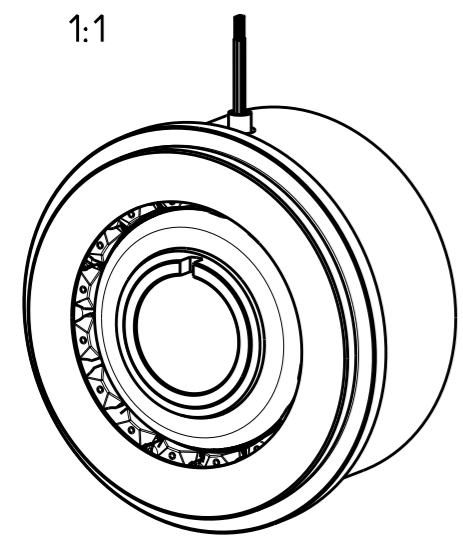


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	New Drawing	25AUG2005	Kr	An
A2	-	ECR-06-017801	24 JUL 2006	Kr	An
C1	-	ECR-09-018278	20OCT2009	Ma	An

Signal	Aderfarbe
S1	rot
S2	gelb
S3	schwarz
S4	blau
R1	rot-weiss
R2	gelb-weiss



1) Gesamtschlag im eingebauten Zustand
 2) Axialversatz

ITEM NO	PARTNUMBER	DESCRIPTION	REVISION OF EACH ASSY NO. (WHEN BLANK, USE DWG. REVISION)
1	1-1824348-0	Rotor kpl. / Bauform B2 (12N)	2
1	1-1824206-0	Gehäuse kpl. / Bauform T2	1
1-1824402-0	PARTNUMBER	DESCRIPTION	ITEM NO
PARTS LIST			

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm		0 PLC	±
		1 PLC	±
		2 PLC	±
		3 PLC	±
		4 PLC	±
		ANGLES	±
MATERIAL	-	FINISH	-

DWN	Kraus	03MAY2005	tyco tyco Electronics AMP GmbH	
CHK	-	-	Electronics D - 67346 Speyer	
APVD	Andrae	24 JUL 2006	NAME	
PRODUCT SPEC	-	-	Massbild Hohlwellendrehmelder	
APPLICATION SPEC	-	-	Dimensional Drawing Resolver	
WEIGHT	-	-	SIZE	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		A3	00779	-
SCALE		2:1	DRAWING NO	C-4-1393048-3
SHEET		1	OF	1
REV		C1		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.