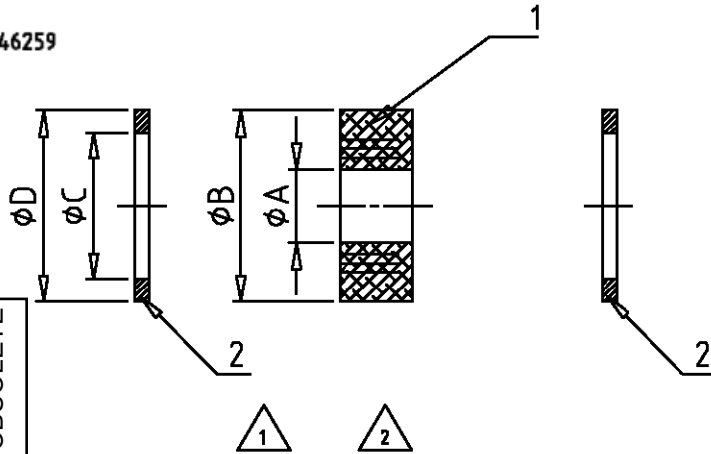


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC A1	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-			P	LTR					
PROJEKT NR.:	-			A1	neu gezeichnet	05.06.98	AK	BR	
				A2	DIN 46320-1 war DIN 46320 Eg00-0555-01	21.08.98	GG	SM	

Maße nach DIN 46320 -1 / DIN 46259



OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE

QTY	7	16	15	14	13	12	11	1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLAECHE	phi A	phi B	phi C	phi D	ITEM NO. POS.	NOTE / BEMERKUNG
2	-	-	-	-	-	-	-	-	Druckring PG42	Stahl	verzinkt	-	-	43	52	2	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	Druckring PG36	Stahl	verzinkt	-	-	38	45	2	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	Druckring PG29	Stahl	verzinkt	-	-	30	35	2	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	Druckring PG21	Stahl	verzinkt	-	-	21	26	2	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	Druckring PG16	Stahl	verzinkt	-	-	16	20.5	2	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	Druckring PG13,5	Stahl	verzinkt	-	-	14	18.5	2	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	Druckring PG11	Stahl	verzinkt	-	-	12	17	2	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Dichtring PG42	Neoprene	-	30	51.7	-	-	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	Dichtring PG36	Neoprene	-	24	44.7	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	Dichtring PG29	Neoprene	-	18	34.7	-	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	Dichtring PG21	Neoprene	-	10	25.9	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	Dichtring PG16	Neoprene	-	7.5	20.4	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	Dichtring PG13,5	Neoprene	-	7.5	18.3	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	Dichtring PG11	Neoprene	-	7.5	16.5	-	-	1	-

QUANTITY / STÜCK									DESCRIPTION / BENENNUNG									MATERIAL			SURFACE / OBERFLAECHE		phi A		phi B		phi C		phi D		ITEM NO. POS.	NOTE / BEMERKUNG
7-16-15-14-13-12-11-1									ORDERING NO. / BESTELLNUMMER																							
ASD.11.N																																
ASD.13.N																																
ASD.16.N																																
ASD.21.N																																
ASD.29.N																																
ASD.36.N																																
ASD.42.N																																

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHUNG. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. BY AMP INCORPORATED. COPYRIGHT 1997.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN Kramer 04.06.98	MATERIAL 1		FINISH OBERFLAECHE/FARBE 2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 ISO 2768 - mH - E DIN 16901 - 140		CHK Braun 05.06.98	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany			
APVD -		APVD -				
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -		NAME Cut-out Sealing ring Ausschneidbarer Dichtring Set				
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1106050	RESTRICTED TO NUR FUER -	
WEIGHT GEWICHT -		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG				
		MASSTAB 1:1	BLATT 1	OF VON 1	A2	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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