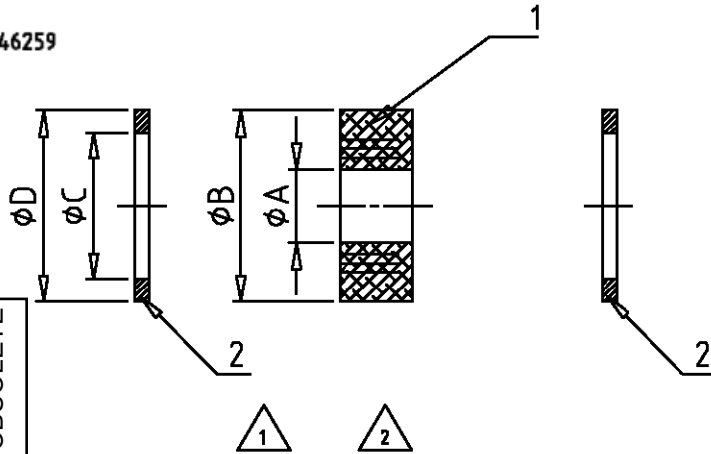


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC A1	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-			P	LTR					
PROJEKT NR.:				A1	neu gezeichnet	05.06.98	AK	BR	
				A2	DIN 46320-1 war DIN 46320 Eg00-0555-01	21.08.98	GG	SM	

Maße nach DIN 46320 -1 / DIN 46259



OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

QTY	7	16	15	14	13	12	11	11	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	-	-	2	-	-	-	-	-	Druckring PG29	Stahl	verzinkt	-	-	30	35	2	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	Druckring PG21	Stahl	verzinkt	-	-	21	26	2	-
2	-	-	-	-	2	-	-	-	Druckring PG16	Stahl	verzinkt	-	-	16	20.5	2	-
2	-	-	-	-	-	2	-	-	Druckring PG13,5	Stahl	verzinkt	-	-	14	18.5	2	-
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	-	-	1	-	-	-	-	-	Dichtring PG29	Neoprene	-	18	34.7	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	Dichtring PG21	Neoprene	-	10	25.9	-	-	1	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	Dichtring PG16	Neoprene	-	7.5	20.4	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	Dichtring PG13,5	Neoprene	-	7.5	18.3	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	Dichtring PG11	Neoprene	-	7.5	16.5	-	-	1	-

7	16	15	14	13	12	11	11	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	NAME Cut-out Sealing ring Ausschneidbarer Dichtring Set	
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	WEIGHT GEWICHT -	SIZE A4	CAGE CODE 00779
ANGLES / WINKEL	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1106050	RESTRICTED TO NUR FUER -
	/KUNDENZEICHNUNG	MASSTAB 1:1	BLATT 1 OF VON 1

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А