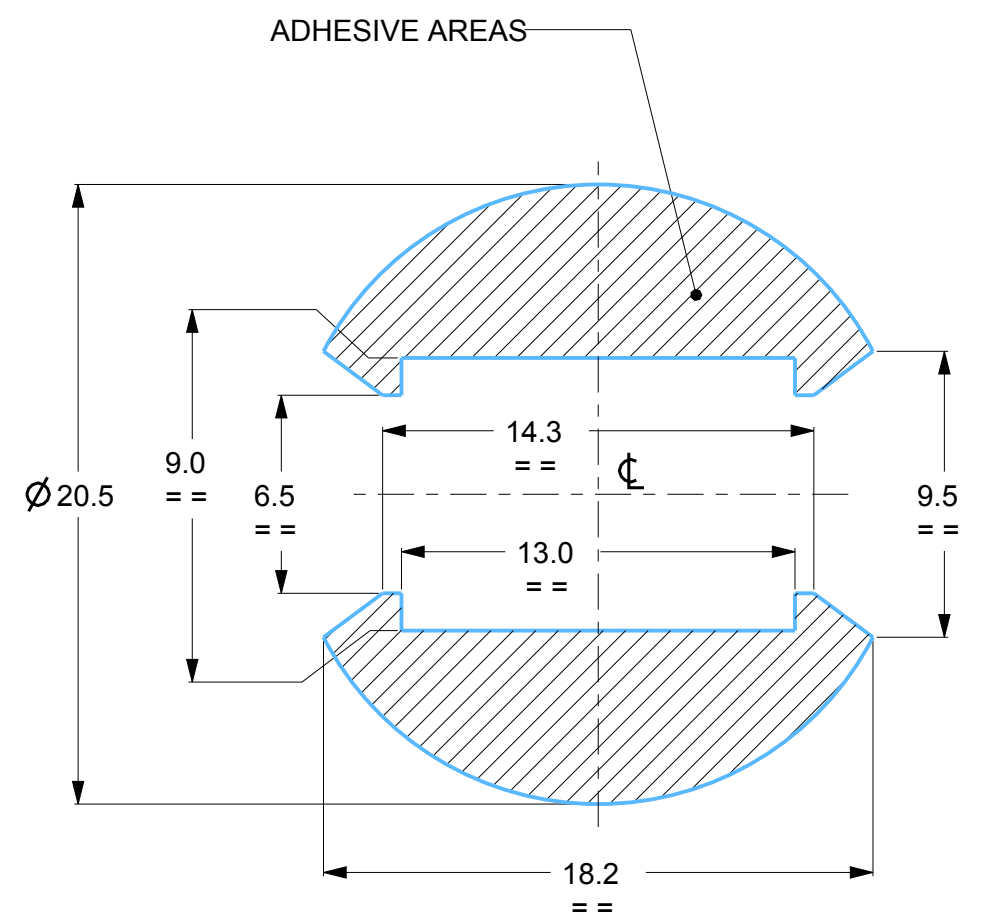
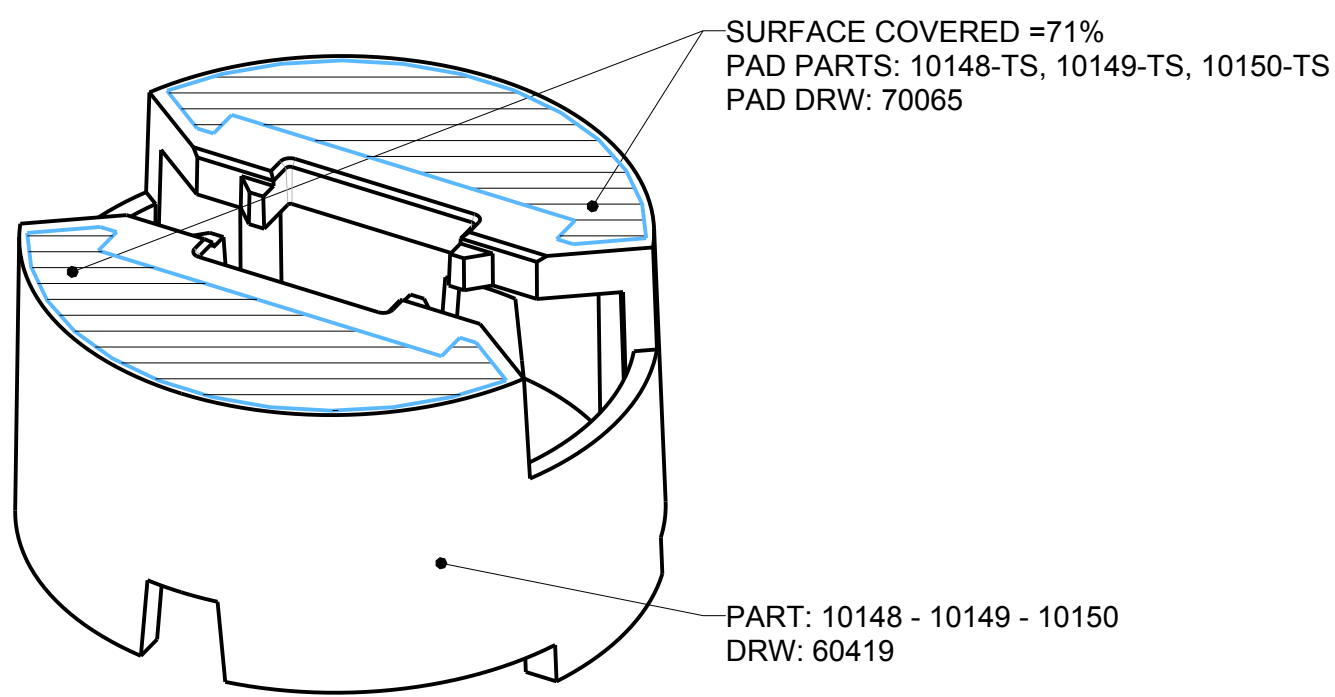


REV.	DATE	D.C.N. NUMBER	DESCRIPTION	CHECKED BY DATE	APPROVED BY DATE
1	22/09/11		FIRST ISSUE	MH 22/09/11	PW 22/09/11



NOTES:
-TAPE SPEC: 3M 9495LE
-THICKNESS 0.17mm
-GENERAL OFFSET FROM HOLDER EDGES IS 0.2mm

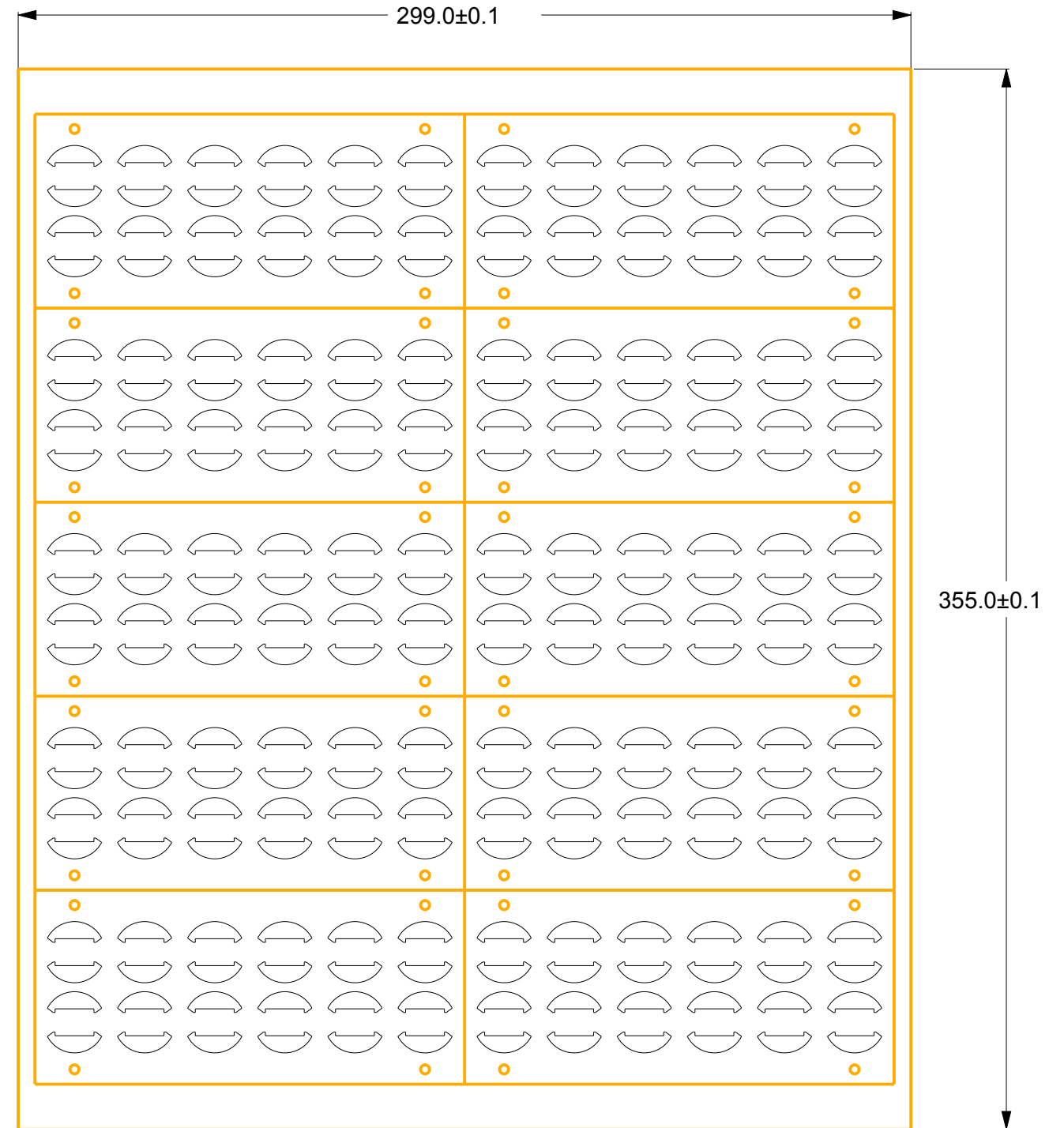
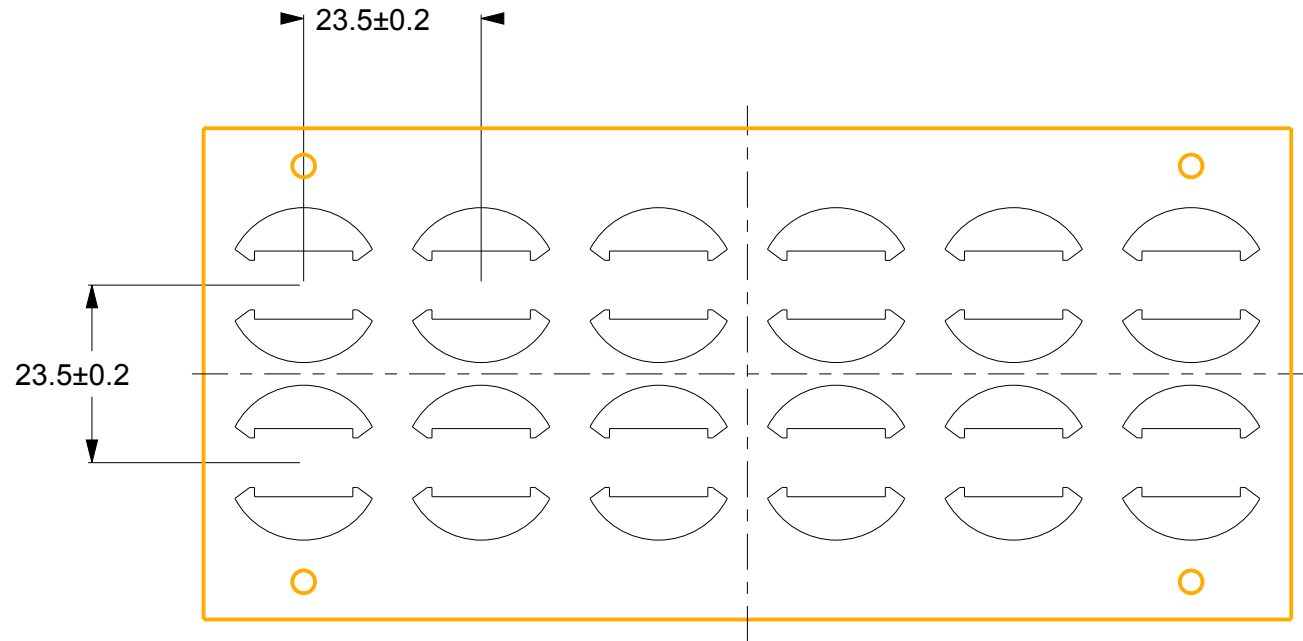
PART NUMBER	COLOUR
10148-TS	BLACK
10149-TS	CLEAR
10150-TS	WHITE

SCALE 4:1 Sheet 2 of 10

 103 BUCKINGHAM AVE, SLOUGH, BERKSHIRE, SL1 4PF, UK Tel: +44 1753 610800, Fax: +44 1753 611359 Email: design@carclo-optics.com www.carclo-optics.com	Title	20mm DIA LED TAPED OPTIC HOLDER FOR OSRAM DRAGON LED			
	Customer	CARCLO			
	Drawn by	FP	Material	SEE NOTE	Scale AS SPEC.
THIRD ANGLE PROJECTION	GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE STATED		DIMENSIONS IN mm		Format Size A3
	LINEAR	ANGULAR	CAD File 80-12567-70064-UNI-SHEET-PAD		
	0 ± 0.25	0 ± 1°	Drw. N° 70065	Part N° SEE TABLE	
	0.0 ± 0.1	0.0 ± 0.5°			
	0.00 ± 0.05	0.00 ± 0.1°			
	CARCLO technical plastics		CONFIDENTIAL: UNAUTHORISED COPYING, DISCUSSION & DISTRIBUTION PROHIBITED		

GENERAL LAYOUT INFO

REV.	DATE	D.C.N. NUMBER	DESCRIPTION	CHECKED BY DATE	APPROVED BY DATE
1	22/09/11		FIRST ISSUE	MH 22/09/11	PW 22/09/11



- NOTES:
- TAPE SPEC: 3M 9495LE
 - THICKNESS 0.17mm
 - GENERAL OFFSET FROM HOLDER EDGES IS 0.2mm

SCALE 1:2

<p>103 BUCKINGHAM AVE, SLOUGH, BERKSHIRE, SL1 4PF, UK Tel: +44 1753 610800, Fax: +44 1753 611359 Email: design@carclo-optics.com www.carclo-optics.com</p>	Title		UNIVERSAL SHEET ADHESIVE PAD ASSEMBLY			
	Customer		CARCLO			
Drawn by		FP	Material	SEE NOTE	Scale	AS SPEC.
THIRD ANGLE PROJECTION	GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE STATED		DIMENSIONS IN mm		Format Size	A3
	LINEAR	ANGULAR			CAD File	80-12567-70064-UNI-SHEET-PAD
	0 ± 0.25 0.0 ± 0.1 0.00 ± 0.05	0 ± 1° 0.0 ± 0.1° 0.00 ± 0.1°	CARCLO technical plastics CONFIDENTIAL: UNAUTHORISED COPYING, DISCUSSION & DISTRIBUTION PROHIBITED		Drw. N°	70064
					Part N°	12567

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