

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-		G1	PN 2--5, 6--2, 8--3 OBSOLETE	22DEC2017	TJ	NG

SMALL PACK PART NUMBER	UNIT PACKAGE QTY (QTY/PLASTIC BOX)	BULK PACKAGING	
		UNIT PACKAGE QTY (QTY/PLASTIC BOX)	PART NUMBER
1377173	1	100	0-0034151-0
1377173	2	100	0-0034157-0 OBSOLETE
1377173	3	100	0-0034158-0
1377173	4	100	0-0034160-0
1377173	5	100	0-0130102-0
1377173	6	100	0-0034162-0
1377173	7	100	0-0130126-0
1377173	8	100	0-0034163-0
1377173	9	50	0-0034853-0
1 1377173	0	50	0-0160292-0
1 1377173	1	50	0-0160294-0
1 1377173	2	50	0-0160296-0
1 1377173	3	50	0-0160124-0
1 1377173	4	100	0-0165004-0
1 1377173	5	100	0-0327043-0
1 1377173	6	100	0-0320665-0
1 1377173	7	100	0-0034154-0
1 1377173	8	100	0-0034155-0
1 1377173	9	100	0-0165008-0
2 1377173	0	100	0-0034156-0
2 1377173	1	100	0-0322249-0
2 1377173	2	100	0-0324169-0
2 1377173	3	100	0-0328516-0
2 1377173	4	100	0-0165010-0
2 1377173	5	100	0-0106730-0
2 1377173	6	100	0-0322994-0
2 1377173	7	100	0-0034165-0
2 1377173	8	100	0-0165012-0
2 1377173	9	100	0-0326741-0
3 1377173	0	100	0-0034166-0
3 1377173	1	100	0-0160171-0
3 1377173	2	100	0-0130568-0
3 1377173	3	100	0-0324165-0 OBSOLETE
3 1377173	4	100	0-0160212-0
3 1377173	5	100	0-0160213-0
3 1377173	6	50	0-0165015-0
3 1377173	7	50	0-0165017-0
3 1377173	8	50	0-0165019-0
3 1377173	9	50	0-0324172-0
4 1377173	0	50	0-0052856-0
4 1377173	1	100	0-0165143-0
4 1377173	2	100	0-0165167-0
4 1377173	3	100	0-0131443-0
4 1377173	4	100	9-0165075-0 SUPERSEDED BY PARTNR. 4-1377173-5
4 1377173	5	100	0-0165075-0 SUPERSEDED BY PARTNR. 4-1377173-7
4 1377173	6	100	9-0165171-0
4 1377173	7	100	0-0165171-0
4 1377173	8	100	0-0131444-0
4 1377173	9	100	0-0165085-0
5 1377173	0	50	0-0131445-0
5 1377173	1	100	0-0321026-0
5 1377173	2	100	0-0034070-0
5 1377173	3	100	0-0034071-0
5 1377173	4	50	0-0034072-0
5 1377173	5	100	0-0034132-0
5 1377173	6	50	0-0034134-0
5 1377173	7	50	0-0034136-0
5 1377173	8	100	0-0035115-0
5 1377173	9	50	0-0328730-0
6 1377173	0	100	0-0165198-0 OBSOLETE
6 1377173	1	25	0-055808-1
6 1377173	2	100	0-0323913-0
6 1377173	3	100	0-0323914-0 OBSOLETE
6 1377173	4	100	0-0323915-0
6 1377173	5	100	0-0323916-0
6 1377173	6	100	0-0031880-0
6 1377173	7	100	0-0036150-0
6 1377173	8	100	0-0031890-0
6 1377173	9	100	0-0130008-0

SMALL PACK PART NUMBER	UNIT PACKAGE QTY (QTY/PLASTIC BOX)	BULK PACKAGING	
		UNIT PACKAGE QTY (QTY/PLASTIC BOX)	PART NUMBER
7 1377173	0	100	0-0031894-0
7 1377173	1	100	0-0328996-0 OBSOLETE
7 1377173	2	100	0-0320619-0
7 1377173	3	100	0-0320565-0
7 1377173	4	100	0-0130094-0
7 1377173	5	100	0-0321045-0
7 1377173	6	100	0-0328998-0
7 1377173	7	50	0-0035108-0
7 1377173	8	50	0-0130171-0
7 1377173	9	50	0-0165034-0
8 1377173	0	50	0-0160298-0
8 1377173	1	50	0-0130207-0
8 1377173	2	100	0-0321035-0 OBSOLETE
8 1377173	3	100	0-0323011-0
8 1377173	4	100	0-0130522-0
8 1377173	5	100	0-0034541-0
8 1377173	6	100	0-0130517-0
8 1377173	7	100	0-0032053-0
8 1377173	8	100	0-0032498-0 OBSOLETE
8 1377173	9	100	0-0032054-0
9 1377173	0	100	0-0032562-0
9 1377173	1	100	0-0326861-0
9 1377173	2	100	0-0130527-0
9 1377173	3	100	0-0032058-0 OBSOLETE
9 1377173	4	100	0-0035559-0
9 1377173	5	100	0-0130532-0
9 1377173	6	100	0-0321233-0
9 1377173	7	100	0-0032059-0
9 1377173	8	100	0-0160170-0
9 1377173	9	100	0-0130537-0

NOTES:-

1. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

2. REFERENCE:


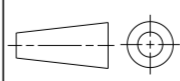
PN 1377172
 1377173
 1377174
 1377175

3. SHIPPER QTY = 20 X QTY/PLASTIC BOX

4. FOR PN 4-1377173-9 SHIPPER QTY IS 1400 PCS

← SUPERSEDED BY PARTNR. 4-1377173-5

← SUPERSEDED BY PARTNR. 4-1377173-7

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RyHEUVEN	30JUNE06	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK MyDRIEL	30JUNE06	
		APVD MyDRIEL	30JUNE06	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		NAME SMALL PACK
0 PLC ±		APPLICATION SPEC		SIZE
1 PLC ±		-		CAGE CODE
2 PLC ±		-		DRAWING NO
3 PLC ±		-		RESTRICTED TO
4 PLC ±		-		A200779
ANGLES ±		-		C-1377173
FINISH		WEIGHT		SCALE
-		-		SHEET 1 OF 1
-		CUSTOMER DRAWING		REV G1

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