

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2006

© COPYRIGHT 2006

Tyco Electronics AMP GmbH

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
A1DIST
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	ECR-11-018403	07SEP2011	OH	BR
	C2	ECR-11-021475	18NOV2011	GW	BR
	C3	VARIANT 0--3 ADDED PER PCN E-15-007254	12MAY2015	ER	DO
	C4	ECR-15-014241	14OCT2015	GSK	JB

SCALE 1:1

PN 0-1 AS SHOWN

Notes

- SUITABLE HOUSINGS: SERIES HC26
CUSTOMER DRAWING: 11034XX/33/34/36/37/39/40/70
- OUTER DIMENSIONS OF INSULATION: MAX. Ø3.2 MM
- SUITABLE CRIMP CONTACTS:
CUSTOMER DRAWING: 166824
- SUITABLE SUB-MIN. COAXICON CONTACTS:
CUSTOMER DRAWING: 51565
- SUITABLE LWL (OPTICS) CONTACTS:
CUSTOMER DRAWING: 216342 AND 1102921
- SUITABLE INSERTION TOOL:
CUSTOMER DRAWING: 1102855
- SUITABLE EXTRACTION TOOL:
CUSTOMER DRAWING: 1102855
- STANDARDS:
DIN EN 61984, DIN EN 60664-1
- POLARIZATION RIPS
- PACKAGING PN 0-1:
40 SETS IN A CARTON
- PACKAGING PN 0-2:
500 SETS IN A CARTON

NOT SPECIFIED DIMENSIONS AND NOTES SEE 0-1

NICHT ANGEGEBENE BEMASSUNGEN UND BEMERKUNGEN SIEHE 0-1

SCALE 1:1

PN 0-3 AS SHOWN

QTY/PN	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE/COLOR	NOTE	ITEM
1 - -	ADAPTOR RING	PA66-GF25	GREY	SERIES HC26, INSERT	3
1 1 1	RETAINING RING	PA66-GF25	GREY	SERIES HC26, INSERT	2
1 1 1	FEMALE INSERT	PBT-GF10	GREY	SERIES HC26, 12 POS. TYPE III+	1
0-3 0-2 0-1	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE/COLOR	NOTE	ITEM

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		CHK		APVD		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING	
mm				H.BRAUN 08NOV2007		T.VETTER 28OCT2008		T.SCHNURPFIL 28OCT2008		108-74097		114-74103		-		A3 00779 C=1103432	
0 PLC	±	1 PLC	±	NAME				FEMALE INSERT ASS'Y				RESTRICTED TO					
2 PLC	±	TE Connectivity				SERIES HC26, 12-POS., TYPE III+				-							
3 PLC	±	SCALE 2:1				DRAWING NO				SHEET 1 OF 1							
4 PLC	±	REV C 4				DRAWING NO				SCALE 2:1							
ANGLES	±	SHEET 1 OF 1				DRAWING NO				SCALE 2:1							
FINISH	-	REV C 4				DRAWING NO				SCALE 2:1							

1470-19 (3/11)

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