

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2006

© COPYRIGHT 2006

Tyco Electronics AMP GmbH

ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |               |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------|-----------|-----|------|
|     |      | P         | LTR | DESCRIPTION   | DATE      | DWN | APVD |
| A1  | -    |           | B5  | ECR-11-013895 | 29JUN2011 | SR  | BR   |
|     |      |           | B6  | ECR-11-017365 | 19AUG2011 | SR  | BR   |
|     |      |           |     |               |           |     |      |

Notes

1 SUITABLE CRIMP CONTACTS:  
 -SERIES TYPE III+; CUSTOMER DRAWING: 163083  
 -SERIES C12; CUSTOMER DRAWING: 927890  
 -SERIES HD.M; CUSTOMER DRAWING: 1105001  
 -WIRE INSULATION: MAX.  $\varnothing$ 4.2 MM  
 -DIMENSIONS: (OVER ALL) 21x21x32mm

2 SUITABLE INSERTION TOOL:  
 CUSTOMER DRAWING: 1102855-1

3 SUITABLE EXTRACTION TOOL:  
 CUSTOMER DRAWING: 1102855-6

4 STANDARDS:  
 DIN EN 61984, DIN EN 60664-1

△ 5 AUTHORISATION; UL: UL-FILE NR.: E101788(R)

6 PACKAGING:  
 PN 2-3 10 SETS IN A CARTON, PRE-MOUNTED  
 PN 2-4 500 SETS IN A CARTON, PRE-MOUNTED

| QTY | DESCRIPTION                          | MATERIAL      | COLOR      | ITEM | NOTES                                |
|-----|--------------------------------------|---------------|------------|------|--------------------------------------|
| 1   | FEMALE INSERT                        | PA66-GF25     | LIGHT GREY | 6    | SERIES HD7, 8-POS., TYPE III+, SIZE1 |
| 1   | INSULATION COVER                     | NBR65         | BLACK      | 5    | SERIES HD7                           |
| 1   | SCREW THREAD INSERT                  | BRASS         |            | 4    | M3x5.5, AFTERMOULD                   |
| 1   | WASHER, SERRATED LOCK                | STAINL. STEEL |            | 3    | V3.4, DIN 6798 JULY 1988             |
| 1   | SCREW, SLOTTED COUNTERSUNK FLAT HEAD | STAINL. STEEL |            | 2    | M3x6 DIN EN ISO 2009                 |
| 1   | FEMALE INSERT                        | PC-GF20       | LIGHT GREY | 1    | SERIES HD7, 8-POS., TYPE III+, SIZE1 |
| 2-4 | DESCRIPTION                          | MATERIAL      | COLOR      | ITEM | NOTES                                |

CONTACT ARRANGEMENT  
 VIEW FROM TERMINATION SIDE

HD.7.BU.C.250V

HD.7.BU.C.La.250V

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm

MATERIAL

-

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

|        |     |
|--------|-----|
| 0 PLC  | ±-  |
| 1 PLC  | ±-  |
| 2 PLC  | ±-  |
| 3 PLC  | ±-  |
| 4 PLC  | ±-  |
| ANGLES | ±1° |

FINISH

-

DWN 09APR2002

R.SCHNEIDER

CHK 09APR2002

M.SCHWEIGER

APVD 09APR2002

T.SCHNURPFEL

PRODUCT SPEC

108-74002

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

NAME

FEMALE INSERT ASSY  
 SERIES HD.7

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C=1103001

RESTRICTED TO

-

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 1

REV B6

TE Connectivity

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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