

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2000

© COPYRIGHT 2000

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS



| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|-----------|-----|------|
| | B3 | ECR-10-008207 | 22APR2010 | VG | GW |
| | B4 | ECR-16-016696 | 30AUG2017 | GCM | MKO |
| | | | | | |
| | | | | | |

PN 0-1 AS SHOWN

NOTES:

1 PACKAGING QUANTITY: 5 PIECES PER BOX
 2 MATERIAL: SEE TABLE
 3 SURFACE: SEE TABLE
 4 VARNISH ON THE INSIDE NOT NECESSARY

| OBSOLETE | | | | 2 | | 3 | | 3 | |
|----------|-----|----------------------|-----------|-------------|-------|---------|--------------|---|--|
| 1 | - | CABLE TO CABLE HOOD | ALUMINIUM | | GREY | 3 | WITHOUT LOGO | | |
| 1 | 1 | CABLE TO CABLE HOOD | ALUMINIUM | | GREY | 1 | | | |
| 1 | 1 | CLIP | STEEL | ZINC PLATED | BLUE | 2 | | | |
| 0-3 | 0-1 | DESCRIPTION | MATERIAL | SURFACE | COLOR | ITEM NO | REMARKS | | |
| | | HD.25.KDO-LB.1.M25.G | | | | | | | |
| | | HD.25.KD-LB-N | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S.KUMAR 4/27/2006 |  TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK P.BENNUR 4/27/2006 | | |
|  | | APVD T.SCHNURPFEL 4/27/2006 | NAME CABLE TO CABLE HOOD HD.25.KDO-LB.1.M25.G | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: n-ISO 8015 n-ISO 2768-mH-E n-DIN 16901-120 | | PRODUCT SPEC | SIZE | |
| 0 PLC ± | | APPLICATION SPEC | CAGE CODE | |
| 1 PLC ± | | | DRAWING NO | |
| 2 PLC ± | | | RESTRICTED TO | |
| 3 PLC ± | | | A3 00779 C-1106440 | |
| 4 PLC ± | | | | |
| ANGLES ± | | WEIGHT | | |
| MATERIAL | | | SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV B4 | |
| FINISH | | | CUSTOMER DRAWING | |

1470-19 (3/13)

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