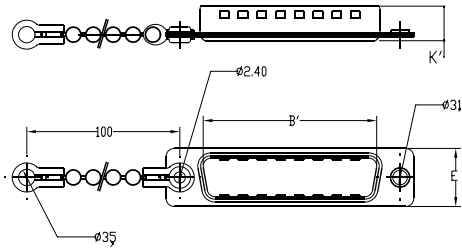


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose or to use any information in this document.

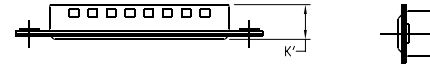
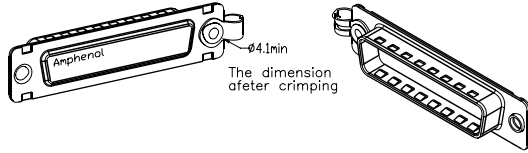
| REVISIONS |     |             |          |          |
|-----------|-----|-------------|----------|----------|
| SYM       | ECN | DESCRIPTION | DATE     | APPROVED |
| 1         |     |             | 03/27/09 |          |



Flat MALE dust cover with Chain, for use with FEMALE connector

Part number

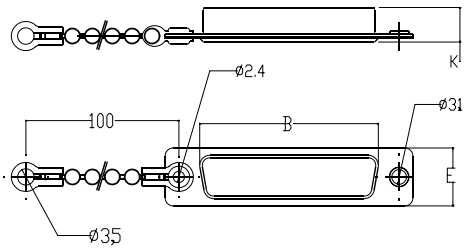
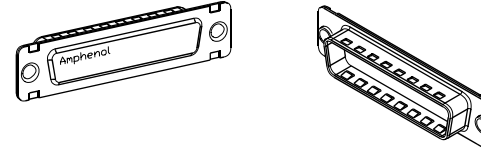
09 contacts or shell size E =L17D4K630 09  
 15 contacts or shell size A =L17D4K630 15  
 25 contacts or shell size B =L17D4K630 25  
 37 contacts or shell size C =L17D4K630 37  
 50 contacts or shell size D =L17D4K630 50



Flat MALE dust cover without Chain, for use with FEMALE connector

Part number

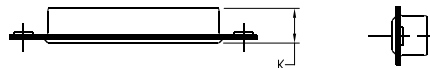
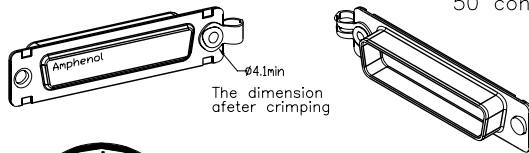
09 contacts or shell size E =L17D4K630 10  
 15 contacts or shell size A =L17D4K630 16  
 25 contacts or shell size B =L17D4K630 26  
 37 contacts or shell size C =L17D4K630 38  
 50 contacts or shell size D =L17D4K630 51



Flat FEMALE dust cover with Chain, for use with MALE connector

Part number

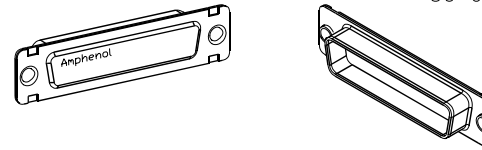
09 contacts or shell size E =L17D4K631 09  
 15 contacts or shell size A =L17D4K631 15  
 25 contacts or shell size B =L17D4K631 25  
 37 contacts or shell size C =L17D4K631 37  
 50 contacts or shell size D =L17D4K631 50



Flat FEMALE dust cover without Chain, for use with MALE connector

Part number

09 contacts or shell size E =L17D4K631 10  
 15 contacts or shell size A =L17D4K631 16  
 25 contacts or shell size B =L17D4K631 26  
 37 contacts or shell size C =L17D4K631 38  
 50 contacts or shell size D =L17D4K631 51



Shell = steel with tin plating

Customer drawing

| Size | B'   | B    | K'  | K   | E    |
|------|------|------|-----|-----|------|
| E    | 16,8 | 16,4 | 7,6 | 7,9 | 12,4 |
| A    | 25,1 | 24,8 | 7,6 | 7,9 | 12,4 |
| B    | 38,8 | 38,5 | 7,6 | 7,9 | 12,4 |
| C    | 55,3 | 54,9 | 7,6 | 7,9 | 12,4 |
| D    | 52,7 | 52,5 | 7,6 | 7,9 | 15,2 |

| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES |        | APPROVAL            |          | DATE     |
|---------------------------------------|--------|---------------------|----------|----------|
| U.S.                                  | METRIC | DRAWN               | Lik Wang | 02/04/07 |
| .X                                    | +/-    | CHECKED             | Stefan   | 02/04/07 |
| .XX                                   | +/-    | CHECKED             |          |          |
| .XXX                                  | +/-    |                     |          |          |
| FRACTIONS                             | +/-    |                     |          |          |
| ANGLES                                | +/-    |                     |          |          |
|                                       |        |                     |          |          |
| FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES  |        | DRAWING FILE :      |          |          |
| REMOVE SHARP EDGES                    |        | ANGLE OF PROJECTION |          |          |
| DIMENSIONS                            |        |                     |          |          |
| U.S.                                  | INCHES |                     |          |          |
| METRIC                                | MM     |                     |          |          |

|                       |               |              |
|-----------------------|---------------|--------------|
| Amphenol              |               |              |
| TITLE                 |               |              |
| Accessory, Dust Cover |               |              |
| SIZE                  | DRAWING NO.   | REV.         |
| A4                    | C L17D4K63XXX | 1            |
| SCALE                 | NONE          | SHEET 1 OF 1 |

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