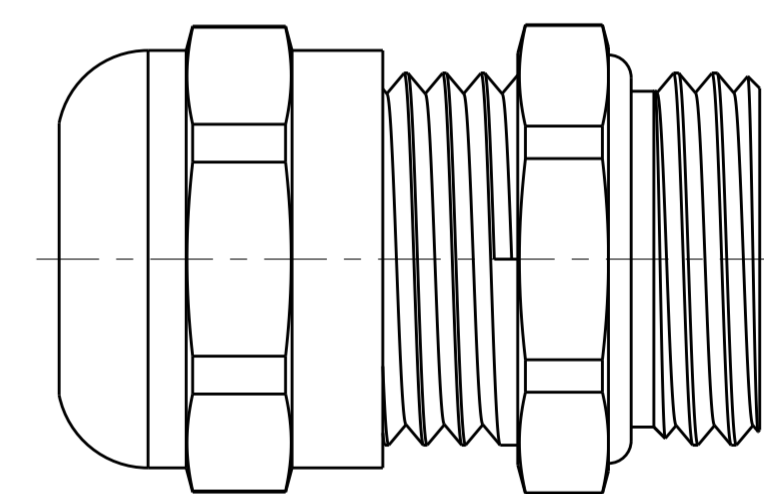
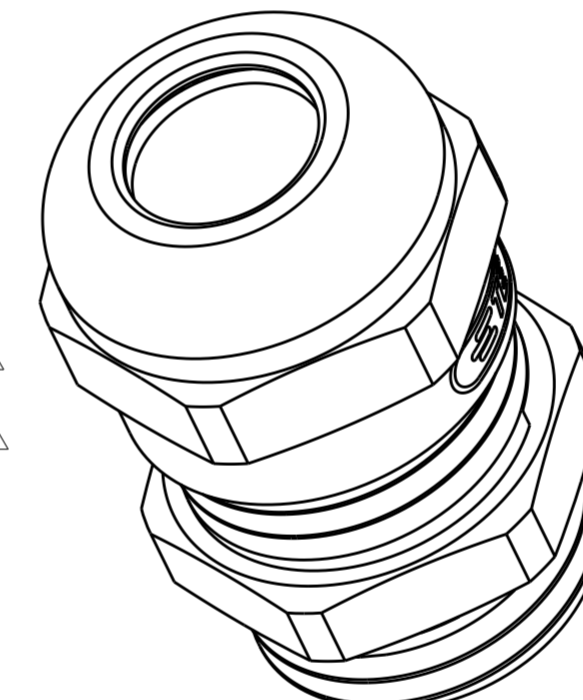
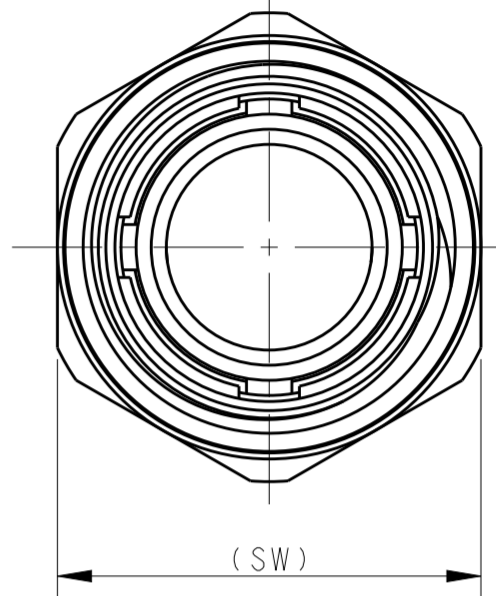
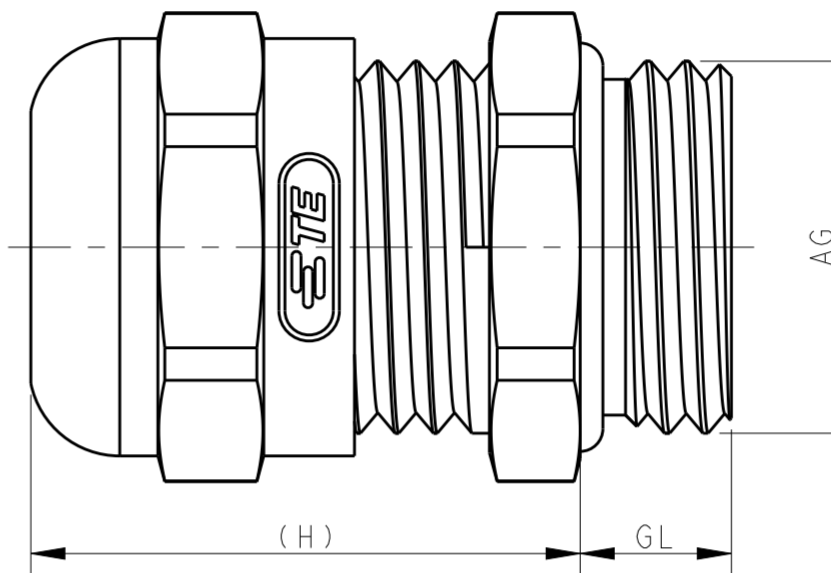


| THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. | | RELEASED FOR PUBLICATION | | 20 | | | | | | |
|------------------------------|-------|--------------------------|------|----------------------|------|----|--------------|--|-----------------|----------------------------|
| COPYRIGHT 20 | | BY - | | ALL RIGHTS RESERVED. | | | | | | |
| M32x1.5 | 18-25 | 25.4 | | 12 | 31 | 40 | DLX-32-LM | METAL CABLE GLAND M32 (18-25), THREAD LENGTHEN 金属加长螺纹接头 M32 (18-25) | T3609320202-000 | |
| M32x1.5 | 13-20 | 20.4 | | 12 | 31 | 40 | DLX-32-LMT | METAL CABLE GLAND M32 (13-20), THREAD LENGTHEN 金属加长螺纹接头 M32 (13-20) | T3609320212-000 | |
| M63x1.5 | 37-44 | | 10 | | 41 | 70 | DLX-63-M | METAL CABLE GLAND M63(37-44) 金属接头 M63 (37-44) | | T3609630102-000 |
| M63x1.5 | 29-35 | 36 | 10.5 | | 40 | 67 | DLX-63-MT | METAL CABLE GLAND M63(29-35) 金属接头 M63 (29-35) | T3609630112-000 | |
| M50x1.5 | 32-38 | 39 | 9 | | 37 | 57 | DLX-50-M | METAL CABLE GLAND M50(32-38) 金属接头 M50 (32-38) | T3609500102-000 | T3609500102-001 |
| M50x1.5 | 29-36 | 36.5 | 9 | | 37 | 57 | DLX-50-M | METAL CABLE GLAND M50(29-36) 金属接头 M50 (29-36) | T3609500122-000 | |
| M50x1.5 | 22-32 | | 9 | | 38.5 | 55 | DLX-50-MT | METAL CABLE GLAND M50(22-32) 金属接头 M50 (22-32) | | T3609500112-000 |
| M40x1.5 | 22-32 | 33 | 8 | | 37 | 50 | DLX-40-M | METAL CABLE GLAND M40(22-32) 金属接头 M40 (22-32) | T3609400102-000 | T3609400102-001 |
| M40x1.5 | 20-26 | 26.5 | 8 | | 37 | 50 | DLX-40-MT | METAL CABLE GLAND M40(20-26) 金属接头 M40 (20-26) | T3609400112-000 | |
| M32x1.5 | 18-25 | 25.4 | 8 | | 31 | 40 | DLX-32-M | METAL CABLE GLAND M32(18-25) 金属接头 M32 (18-25) | T3609320102-000 | |
| M32x1.5 | 13-20 | 20.4 | 8 | | 31 | 40 | DLX-32-MT | METAL CABLE GLAND M32(13-20) 金属接头 M32 (13-20) | T3609320112-000 | |
| M25x1.5 | 13-18 | 18.4 | | 12 | 26 | 30 | DLX-25-LM | METAL CABLE GLAND M25 (13-18), THREAD LENGTHEN 金属加长螺纹接头 M25 (13-18) | T3609250202-000 | |
| M25x1.5 | 13-18 | 18.4 | 7 | | 26 | 30 | DLX-25-M | METAL CABLE GLAND M25(13-18) 金属接头 M25 (13-18) | T3609250102-000 | |
| M25x1.5 | 9-16 | 16.4 | | 12 | 26 | 30 | DLX-25-LMT | METAL CABLE GLAND M25 (9-16), THREAD LENGTHEN 金属加长螺纹接头 M25 (9-16) | T3609250212-000 | |
| M25x1.5 | 9-16 | 16.4 | 7 | | 26 | 30 | DLX-25-MT | METAL CABLE GLAND M25(9-16) 金属接头 M25 (9-16) | T3609250112-000 | |
| M20x1.5 | 10-14 | 13.8 | 6 | | 24 | 24 | DLX-20-MB | METAL CABLE GLAND M20(10-14) 金属接头 M20 (10-14) | T3609200122-000 | |
| M20x1.5 | 6-12 | 12.2 | | 10 | 23 | 22 | DLX-20-LM | METAL CABLE GLAND M20 (6-12), THREAD LENGTHEN 金属加长螺纹接头 M20 (6-12) | T3609200202-000 | |
| M20x1.5 | 6-12 | 12.2 | 6 | | 23 | 22 | DLX-20-M | METAL CABLE GLAND M20(6-12) 金属接头 M20 (6-12) | T3609200102-000 | |
| M20x1.5 | 5-9 | 9.2 | | 10 | 23 | 22 | DLX-20-LMT | METAL CABLE GLAND M20 (5-9), THREAD LENGTHEN 金属加长螺纹接头 M20 (5-9) | T3609200222-000 | |
| M20x1.5 | 5-9 | 9.2 | 6 | | 23 | 22 | DLX-20-MT | METAL CABLE GLAND M20(5-9) 金属接头 M20 (5-9) | T3609200112-000 | |
| M16x1.5 | 5-10 | 10.2 | | 10 | 22 | 20 | DLX-16-LMB | METAL CABLE GLAND M16 (5-10), THREAD LENGTHEN 金属加长螺纹接头 M16 (5-10) | T3609160222-000 | |
| M16x1.5 | 5-10 | 10.2 | 6 | | 22 | 20 | DLX-16-MB | METAL CABLE GLAND M16(5-10) 金属接头 M16 (5-10) | T3609160122-000 | |
| M16x1.5 | 4-8 | 8.5 | | 10 | 21 | 19 | DLX-16-LM | METAL CABLE GLAND M16 (4-8), THREAD LENGTHEN 金属加长螺纹接头 M16 (4-8) | T3609160202-000 | |
| M16x1.5 | 4-8 | 8.5 | 6 | | 21 | 19 | DLX-16-M | METAL CABLE GLAND M16(4-8) 金属接头 M16 (4-8) | T3609160102-000 | |
| M16x1.5 | 2-6 | 6.5 | | 21 | 19 | 19 | DLX-16-MT | METAL CABLE GLAND M16(2-6) 金属接头 M16 (2-6) | T3609160112-000 | |
| M12x1.5 | 3-6.5 | 6.8 | | 8 | 25 | 14 | DLX-12-LM | METAL CABLE GLAND M12 (3-6.5), LENGTHEN 金属加长接头 M12 (3-6.5) | T3609120202-000 | |
| M12x1.5 | 3-6.5 | 6.8 | 5 | | 25 | 14 | DLX-12-M | METAL CABLE GLAND M12(3-6.5) 金属接头 M12 (3-6.5) | T3609120102-000 | |
| M12x1.5 | 2-5 | 5.3 | 5 | | 25 | 14 | DLX-12-MT | METAL CABLE GLAND M12(2-5) 金属接头 M12 (2-5) | T3609120112-000 | |
| PG48 | 37-44 | 44.5 | 10 | | 41 | 65 | DLX-48-MS | METAL CABLE GLAND PG48(37-44) 金属接头 PG48 (37-44) | T3609480101-000 | |
| PG48 | 29-35 | 36 | 10 | | 30 | 64 | DLX-48-MTS | METAL CABLE GLAND PG48(29-35) 金属接头 PG48 (29-35) | T3609480111-000 | |
| PG42 | 30-38 | | 9 | | 40 | 58 | DLX-42-MS | METAL CABLE GLAND PG42(30-38) 金属接头 PG42 (30-38) | | T3609420101-000 |
| PG42 | 25-31 | 31.5 | 9 | | 37 | 57 | DLX-42-MTS | METAL CABLE GLAND PG42(25-31) 金属接头 PG42 (25-31) | T3609420111-000 | |
| PG36 | 22-32 | 33 | | 15 | 39 | 50 | DLX-36-LMS | METAL CABLE GLAND PG36 (22-32), LENGTHEN 金属加长接头 PG36 (22-32) | T3609360201-000 | |
| PG36 | 22-32 | 33 | 8 | | 38 | 50 | DLX-36-MS | METAL CABLE GLAND PG36(22-32) 金属接头 PG36 (22-32) | T3609360101-000 | |
| PG36 | 20-26 | 26.5 | 8 | | 38 | 50 | DLX-36-MTS | METAL CABLE GLAND PG36(20-26) 金属接头 PG36 (20-26) | T3609360111-000 | |
| PG29 | 18-25 | 25.4 | | 15 | 33 | 40 | DLX-29-LMS | METAL CABLE GLAND PG29 (18-25), LENGTHEN 金属加长接头 PG29 (18-25) | T3609290201-000 | |
| PG29 | 18-25 | 25.4 | 8 | | 30 | 40 | DLX-29-MS | METAL CABLE GLAND PG29(18-25) 金属接头 PG29 (18-25) | T3609290101-000 | T3609290101-001 |
| PG29 | 13-20 | 20.4 | 8 | | 30 | 40 | DLX-29-MTS | METAL CABLE GLAND PG29(13-20) 金属接头 PG29 (13-20) | T3609290111-000 | |
| PG21 | 13-18 | 18.4 | | 12 | 25 | 30 | DLX-21-LMS | METAL CABLE GLAND PG21 (13-18), LENGTHEN 金属加长接头 PG21 (13-18) | T3609210201-000 | |
| PG21 | 13-18 | 18.4 | 7 | | 25 | 30 | DLX-21-MS | METAL CABLE GLAND PG21(13-18) 金属接头 PG21 (13-18) | T3609210101-000 | |
| PG21 | 9-16 | 16.4 | 7 | | 25 | 30 | DLX-21-MTS | METAL CABLE GLAND PG21(9-16) 金属接头 PG21 (9-16) | T3609210111-000 | |
| PG16 | 10-14 | 13.8 | 6.5 | | 23.5 | 24 | DLX-16-MS | METAL CABLE GLAND PG16(10-14) 金属接头 PG16 (10-14) | T3609160101-000 | |
| PG16 | 7-12 | 12.2 | 6.5 | | 23.5 | 24 | DLX-16-MTS | METAL CABLE GLAND PG16(7-12) 金属接头 PG16 (7-12) | T3609160111-000 | |
| PG13.5 | 6-12 | 12.2 | 6.5 | | 23.5 | 22 | DLX-13.5-MS | METAL CABLE GLAND PG13.5(6-12) 金属接头 PG13.5 (6-12) | T3609130101-000 | |
| PG13.5 | 5-9 | 9.2 | 6.5 | | 23.5 | 22 | DLX-13.5-MTS | METAL CABLE GLAND PG13.5(5-9) 金属接头 PG13.5 (5-9) | T3609130111-000 | |
| PG11 | 5-10 | 10.2 | 6 | | 24 | 21 | DLX-11-MS | METAL CABLE GLAND PG11(5-10) 金属接头 PG11 (5-10) | T3609110101-000 | |
| PG11 | 3-7 | 7.2 | 6 | | 24 | 21 | DLX-11-MTS | METAL CABLE GLAND PG11(3-7) 金属接头 PG11 (3-7) | T3609110111-000 | |
| PG11 | | | 6 | | 24 | 21 | DLX-11-MSN | METAL CABLE GLAND, WITHOUT INNER SEALING 金属接头 PG11, 无内衬圈 | T3609110121-000 | |
| PG9 | 4-8 | 8.5 | 6 | | 24 | 17 | DLX-9-MS | METAL CABLE GLAND PG9(4-8) 金属接头 PG9 (4-8) | T3609090101-000 | |
| PG9 | 2-6 | 6.5 | 6 | | 24 | 17 | DLX-9-MTS | METAL CABLE GLAND PG9(2-6) 金属接头 PG9 (2-6) | T3609090111-000 | |
| PG7 | 3-6.5 | 8.5 | | 6 | 25 | 17 | DLX-7-MES | METAL CABLE GLAND PG7 (3-6.5), LARGE 金属接头 PG7 (3-6.5), 加大型 | T3609070121-000 | |
| PG7 | 3-6.5 | 6.8 | 5 | | 25 | 14 | DLX-7-MS | METAL CABLE GLAND PG7(3-6.5) 金属接头 PG7 (3-6.5) | T3609070101-000 | |
| PG7 | 2-5 | 5.3 | 5 | | 25 | 14 | DLX-7-MTS | METAL CABLE GLAND PG7(2-5) 金属接头 PG7 (2-5) | T3609070111-000 | |

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| B2 | | ECR-18-010224 | 30JUN2018 | CH | CW |
| B3 | | ECR-18-020020 | 26DEC2018 | YC | CW |
| B4 | | ECR-19-002559 | 16FEB2019 | WOR | CW |
| B5 | | ECR-19-004297 | 21MAR2019 | SR | CW |



PART NUMBER SHOWN WITH TE LOGO
成品料号 (带TE LOGO)

PART NUMBER SHOWN WITHOUT LOGO
成品料号 (不带TE LOGO)
EXCEPT THE TE LOGO, ALL DIMENSIONS ARE SAME AS CORRESPONDING PART NUMBER WITH TE LOGO
除TE LOGO差异外, 不带TE LOGO与带TE LOGO对应型号之间, 所有尺寸均相同。

NOTES/技术指标:

- 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS/技术参数:
 - SHELL MATERIAL/主体材料: NICKEL PLATED BRASS/铜镀镍
 - SEAL MATERIAL/密封材料: ELASTIC RUBBER/弹性橡胶
 - PINCH RING MATERIAL/夹零件材料: PA
 - OPERATION TEMPERATURE/工作温度: -40°C~+100°C
 - PROTECTION DEGREE/防护等级: IP68 (EXCEPT T3609110121-000) (料号T3609110121-000除外)

WIRE RANGE/夹线范围: SEE TABLE/见表格

2. OBSOLETE /料号已停用

| | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------------|---------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 05JUN2015 | | TE Connectivity |
| | | CHK | 05JUN2015 | | |
| | | APVD | 05JUN2015 | | |
| | | NAME | XUANG XU | | |
| DIMENSIONS: mm | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC | |
| | | 0 PLC ± | | - | |
| | | 1 PLC ± | | - | |
| | | 2 PLC ± | | - | |
| | | 3 PLC ± | | - | |
| | | 4 PLC ± | | - | |
| | | ANGLES ± | | - | |
| MATERIAL | | FINISH | | WEIGHT | |
| - | | - | | - | |
| - | | - | | - | |
| - | | - | | - | |
| Customer Drawing | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| | | A2 | - | G-T360XXXXXXX000 | - |
| | | SCALE | 5:1 | SHEET | 1 OF 1 |
| | | REV | B5 | | |

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