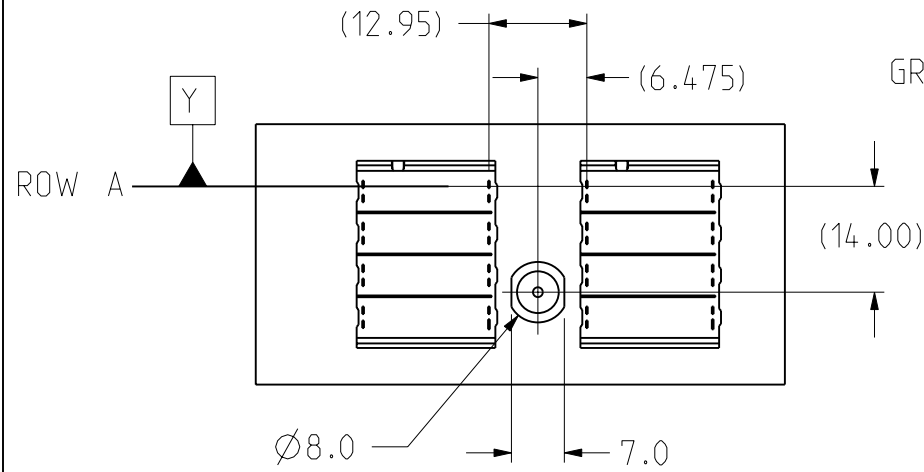
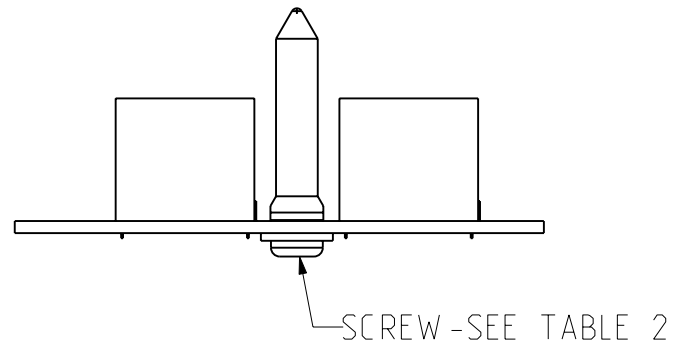
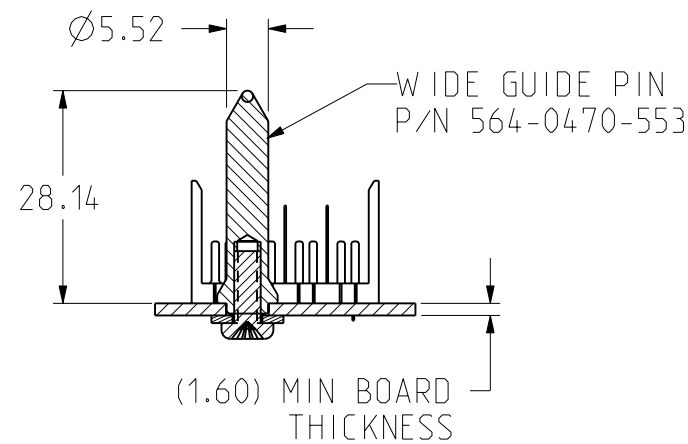
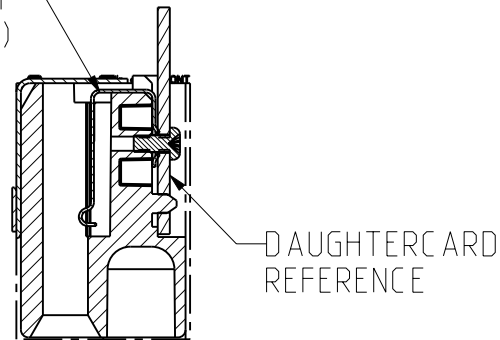


| ZONE | REV | SCR NUMBER | DESCRIPTION | BY | DATE | APPROVED |
|------|-----|-------------------|-------------------------|----------|------------|----------|
| ALL | - | DSMH-6CPKBC.VER01 | NEW RELEASE | S.GAGNON | 05/26/05 | D.SMITH |
| | A | CSAS-7P8L9Z.VER01 | REPLACED DRAWING FORMAT | HCL-RB | 03/02/2009 | C.SAMMIS |



GROUNDING CONTACT (OPTIONAL)



| | GROUNDED ② | UNGROUNDED |
|------------|------------|------------|
| FHS | Ø5.58-5.73 | Ø5.58-5.73 |
| PAD | Ø 8.5 | N/A |
| PLATED | YES | NO |
| DRILL (mm) | 5.79 mm | 5.61 mm |
| DRILL (in) | 0.228" | 0.221" |

| GUIDE PIN P/N | SCREW P/N | SCREW DESCRIPTION | BOARD THICKNESS |
|---------------|--------------|--|-----------------|
| 564-0470-553 | 800-6496-000 | 6-32 X .375 LG PHILLIPS PANHEAD W/SQ. CONICAL WASHER | 1.60 - 4.00 mm |
| 564-0470-553 | 800-4135-100 | 6-32 X .5 LG PHILLIPS PANHEAD W/SQ. CONICAL WASHER | 4.00 - 7.50 mm |
| 564-0470-553 | 800-4147-100 | 6-32 X .625 LG PHILLIPS PANHEAD W/SQ. CONICAL WASHER | 7.50 - 10.00 mm |

| TOLERANCES | | DESIGN 8/6/97 S.ALLEN |
|------------|-------|-------------------------|
| 0.0 | ±0.25 | DRAWN 10/31/01 R.VASSAR |
| 0.00 | ±0.13 | CHK 10/31/01 A.ASTBURY |
| 0.000 | ± - | APVD 05/26/05 D.SMITH |
| ANGLES | ±- | |

Amphenol TCS
A Division of Amphenol Corporation
200 Innovative Way, Nashua, NH 03062 603.879.3000

TITLE
WIDE GUIDE PIN
WIDE Ø GUIDE PIN

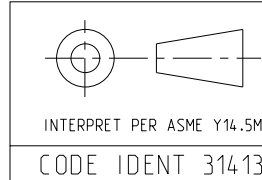
PART NO. 564-0470-553 REV N/A

DRAWING NO. C-564-0470-000 REV A

ProePART P1021-BP-GUIDEPIN-WIDE-ALONE 2.85
P1021-CU-BP-WIDE-GUIDEPIN .dwg 2.15

SIZE B SCALE 1/1 SHEET 1 OF 3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MM.DECIMAL MARKER IS PERIOD



CUSTOMER USE DRAWING

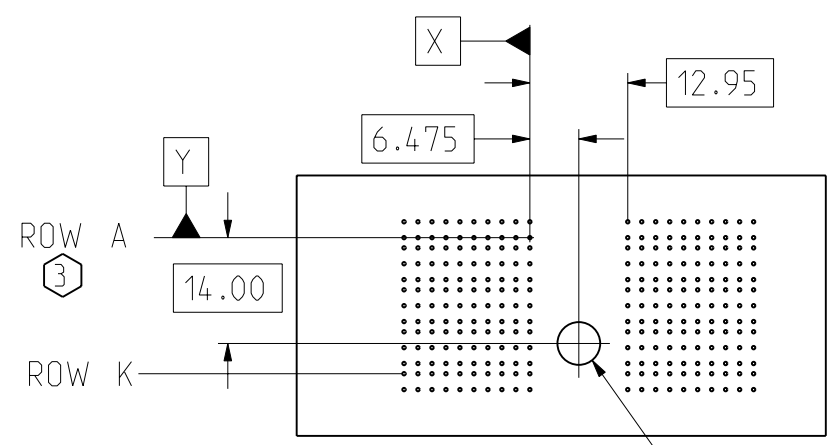
- ③ REFER TO BP CUSTOMER USE DRAWINGS FOR ROW AND COLUMN ASSIGNMENTS.
② PLATED THROUGH HOLE TO CONNECT TO CHASSIS FOR GROUNDED WIDE GUIDE MODULE OPTION. SEE TB-2090 FOR ROUTING GUIDELINES.
1. REFER TO TB-2085 FOR GbX PRODUCT SPECIFICATION.

NOTES:

DRW NO.
C-564-0470-000

SH
1

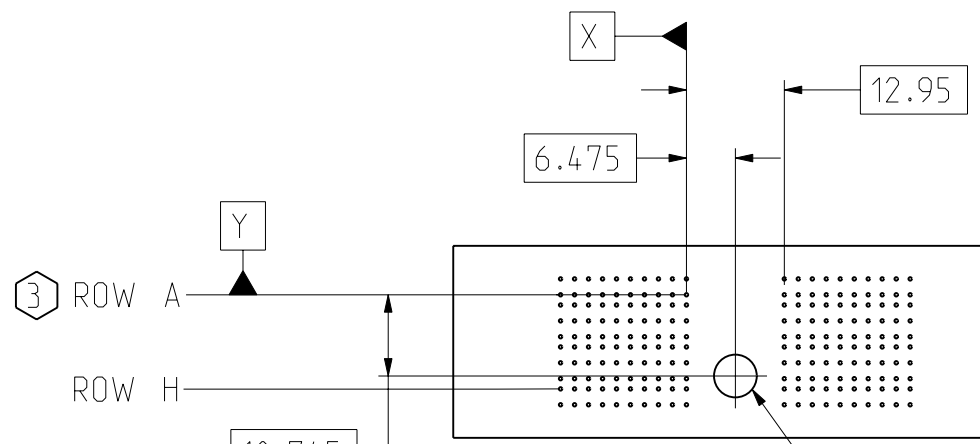
REV
A



RECOMMENDED 1.35 PITCH
BP HOLE LAYOUT
4 PAIR

SEE TABLE 1 ²

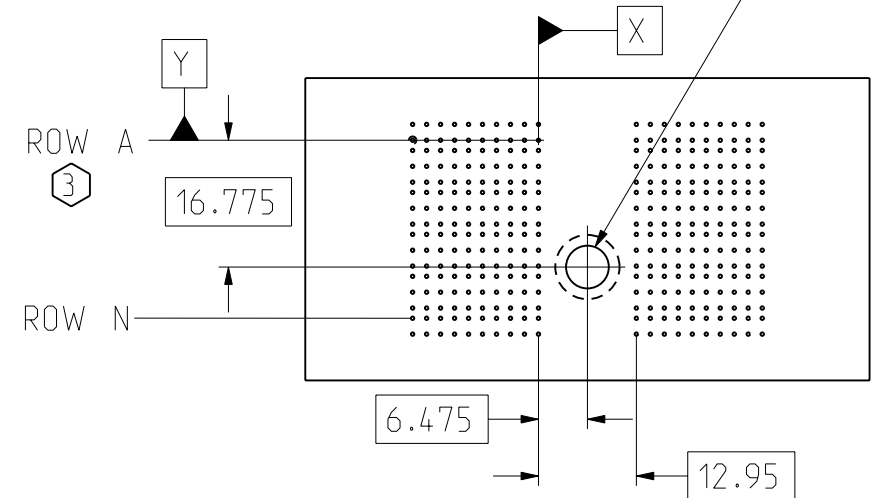
| | | | |
|---|-------|---|---|
| ⊕ | ∅0.10 | X | Y |
|---|-------|---|---|



RECOMMENDED 1.35 PITCH
BP HOLE LAYOUT
3 PAIR

SEE TABLE 1 ²

| | | | |
|---|-------|---|---|
| ⊕ | ∅0.10 | X | Y |
|---|-------|---|---|



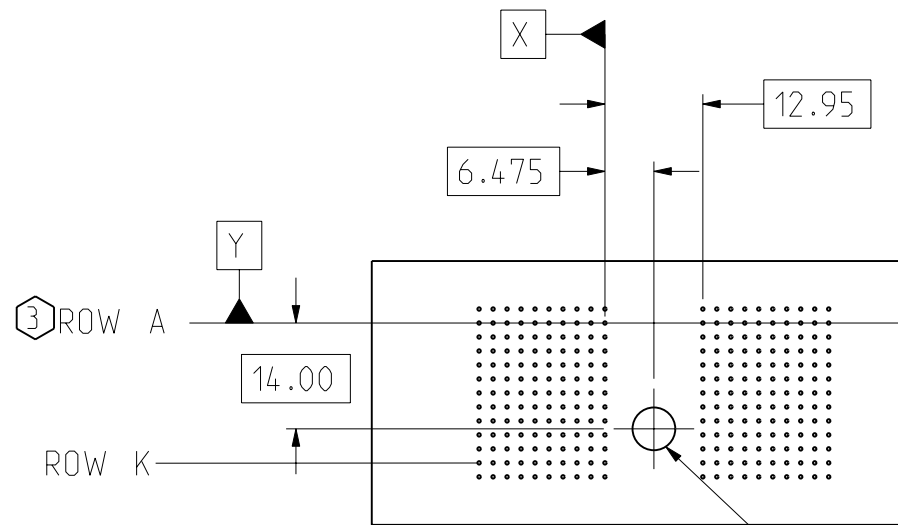
RECOMMENDED 1.35 PITCH
BP HOLE LAYOUT
5 PAIR

| | | |
|------------|-------|----------------------------|
| TOLERANCES | | DESIGN 8/6/97 S.ALLEN |
| 0.0 | ±0.25 | DRAWN 10/31/01 R.VASSAR |
| 0.00 | ±0.13 | CHK 10/31/01 A.ASTBURY |
| 0.000 | ± - | APVD 05/26/05 D.SMITH |
| ANGLES | ±- | |

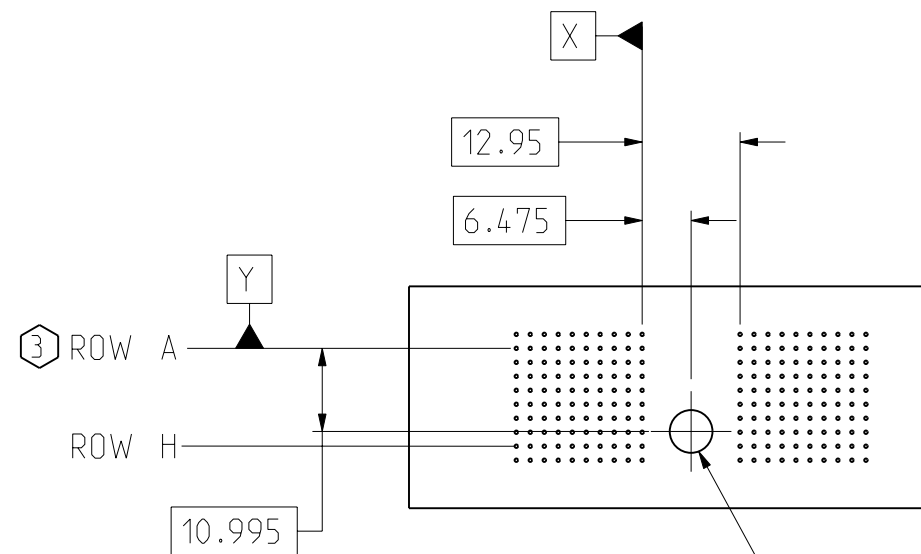
| | | | |
|--|-----------|--|------------------------------------|
| Amphenol TCS A Division of Amphenol Corporation 200 Innovative Way, Nashua, NH 03062 603.879.3000 | | TITLE | WIDE GUIDE PIN WIDE ∅ GUIDE PIN |
| | | PART NO. | 564-0470-553 |
| DRAWING NO. | | C-564-0470-000 | REV A |
| ProePART | | P1021-BP-GUIDEPIN-WIDE-ALONE P1021-CU-BP-WIDE-GUIDEPIN .dwg | 2.85 2.15 |
| SIZE B | SCALE 1/1 | SHEET 2 OF 3 | |

INTERPRET PER ASME Y14.5M
CODE IDENT 31413

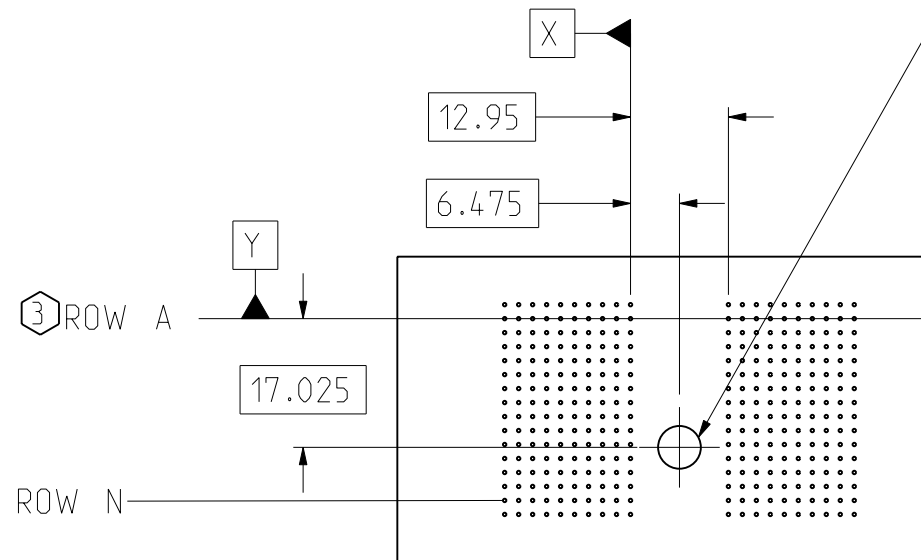
CUSTOMER USE
DRAWING



RECOMMENDED 1.85 PITCH
BP HOLE LAYOUT
4 PAIR



RECOMMENDED 1.85 PITCH
BP HOLE LAYOUT
3 PAIR



RECOMMENDED 1.85 PITCH
BP HOLE LAYOUT
5 PAIR

SEE TABLE 1

| | | | |
|---|-------|---|---|
| ⊕ | ∅0.10 | X | Y |
|---|-------|---|---|

SEE TABLE 1

| | | | |
|---|-------|---|---|
| ⊕ | ∅0.10 | X | Y |
|---|-------|---|---|

| TOLERANCES | | DESIGN 8/6/97 S.ALLEN |
|------------|-------|----------------------------|
| 0.0 | ±0.25 | DRAWN 10/31/01 R.VASSAR |
| 0.00 | ±0.13 | CHK 10/31/01 A.ASTBURY |
| 0.000 | ± - | APVD 05/26/05 D.SMITH |
| ANGLES | ±- | |

Amphenol TCS
A Division of Amphenol Corporation
200 Innovative Way, Nashua, NH 03062 603.879.3000

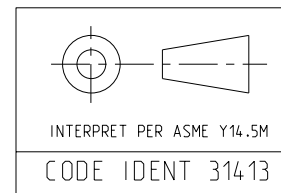
TITLE
WIDE GUIDEPIN
WIDE ∅ GUIDEPIN

PART NO. 564-0470-553 REV N/A

DRAWING NO. C-564-0470-000 REV A

ProePART P1021-BP-GUIDEPIN-WIDE-ALONE 2.85
P1021-CU-BP-WIDE-GUIDEPIN .dwg 2.15

SIZE B SCALE 1/1 SHEET 3 OF 3



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS
ARE IN MM.DECIMAL MARKER IS PERIOD

CUSTOMER USE
DRAWING

DRW NO.
C-564-0470-000

SH
3
REV
A

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