

4

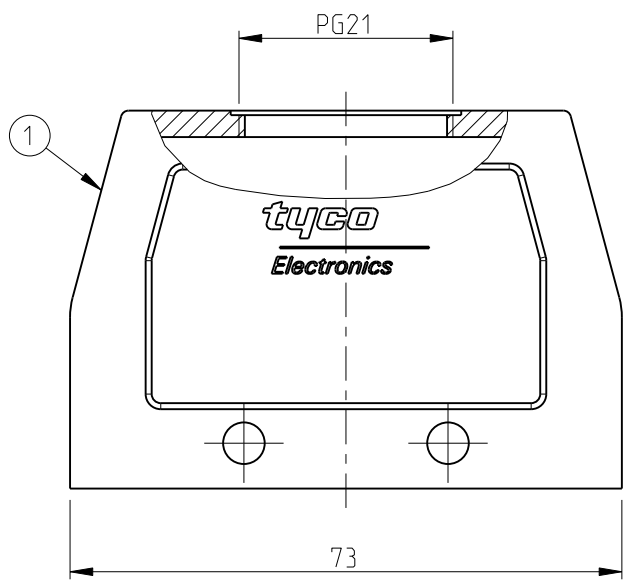
3

2

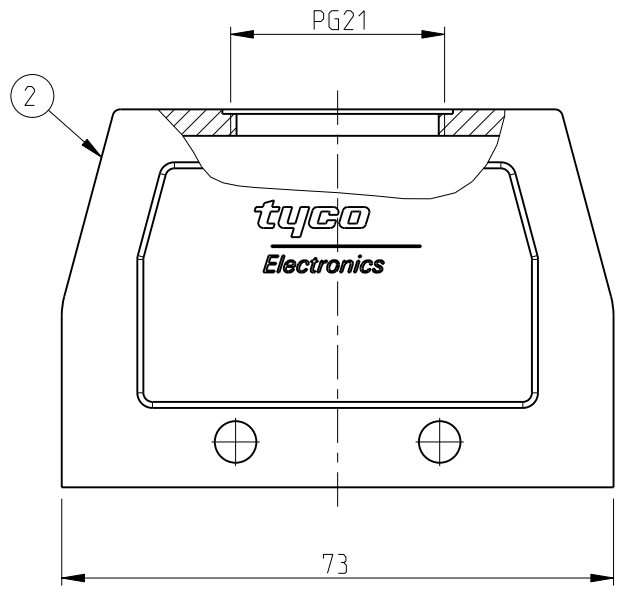
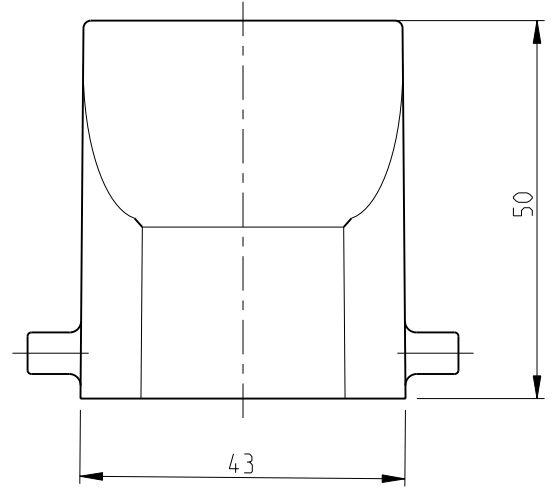
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .1997
 © COPYRIGHT 1997 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

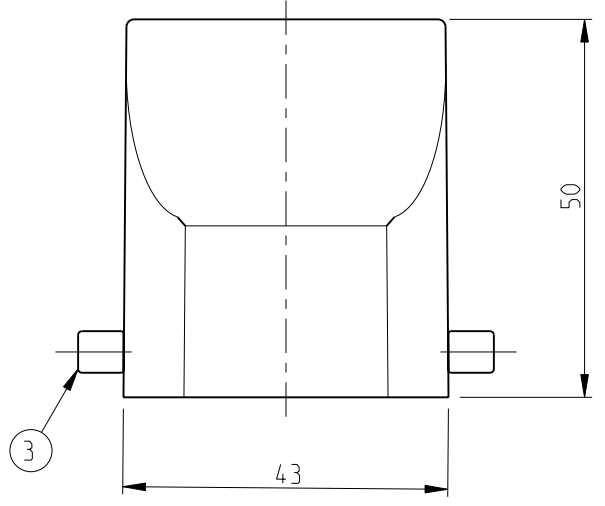
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------------------------|----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| A1 | - | A3 | | Released as per ECR-07-030422 | 17.12.07 | SP | TS |



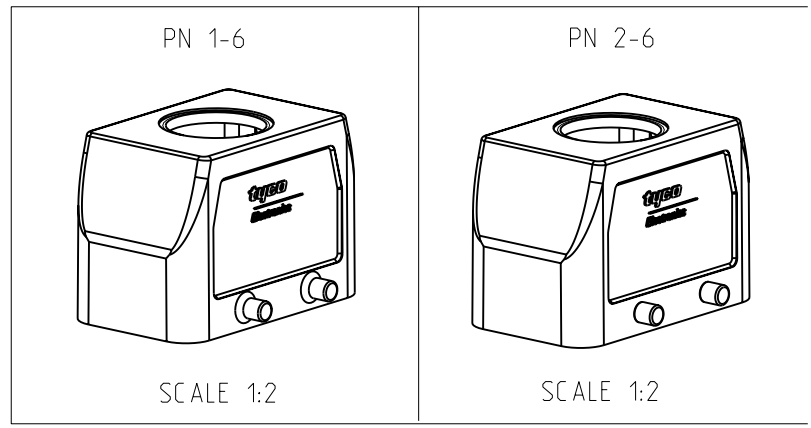
PN 1-6



PN 2-6



- NOTES.
- 1 Material:Housing:Aluminium Diecasting Alloy
 - 2 Surface-Powder Varnish Grey
-Aluminium Oxide +
Varnish Black
 - 3 Varnish on the inside not necessary
 - 4 Packaging
Quantity 5 Pieces in a box



| QTY | DESCRIPTION | MATERIAL | SURFACE | COLOR | ITEM NO | REMARKS |
|-----|--------------------|-----------------|-----------------|-------|---------|---------|
| 4 | VS-Clip bolt | Stainless steel | - | | 3 | - |
| 1 | Hood HB.10.PG.1.21 | Aluminium | Aluminium oxide | Black | 2 | - |
| 1 | Hood HB.10.PG.1.21 | Aluminium | - | Grey | 1 | - |

HB.10.STO.1.21.G
 HB-K.10.STO.1.21.G

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

| | |
|-------------|---|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| mm | n-ISO 8015 n-ISO 2768-mH-E n-DIN 16901-120 |
| | 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± |
| MATERIAL - | FINISH - |

| | | | |
|------------------|-----------------------|--------------|---|
| DWN | Schneider | 15.06.99 | Tyco Electronics, AMP.GmbH D-53819, Neunkirchen, Germany |
| CHK | Schweiger | 15.06.99 | |
| APVD | - | - | NAME |
| PRODUCT SPEC | Hood HB.10.STO.1.21.G | | |
| APPLICATION SPEC | 108-74003 | | |
| WEIGHT | 114-74001 | | |
| CUSTOMER DRAWING | SCALE 1:1 | SHEET 1 OF 1 | RESTRICTED TO |
| | A3 | 00779 | ©=1102270 |
| | | | REV A3 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.