

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHE ZEICHNUNG

RELEASE FOR PUBLIKATION  
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

MATED WITH:  
PASSEND ZU:

LOC  
AI

DIST  
-

REVISIONS  
ÄNDERUNGEN

© COPYRIGHT 2000

BY AMP INCORPORATED

ALL RIGHTS RESERVED  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

HD 15

P

LTR

DESCRIPTION  
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

PROJEKT NR.  
EGGMA05416

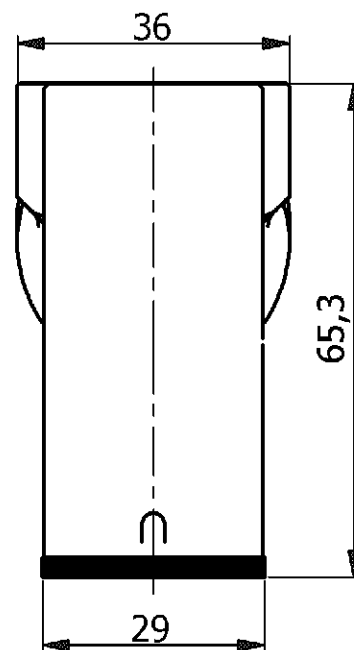
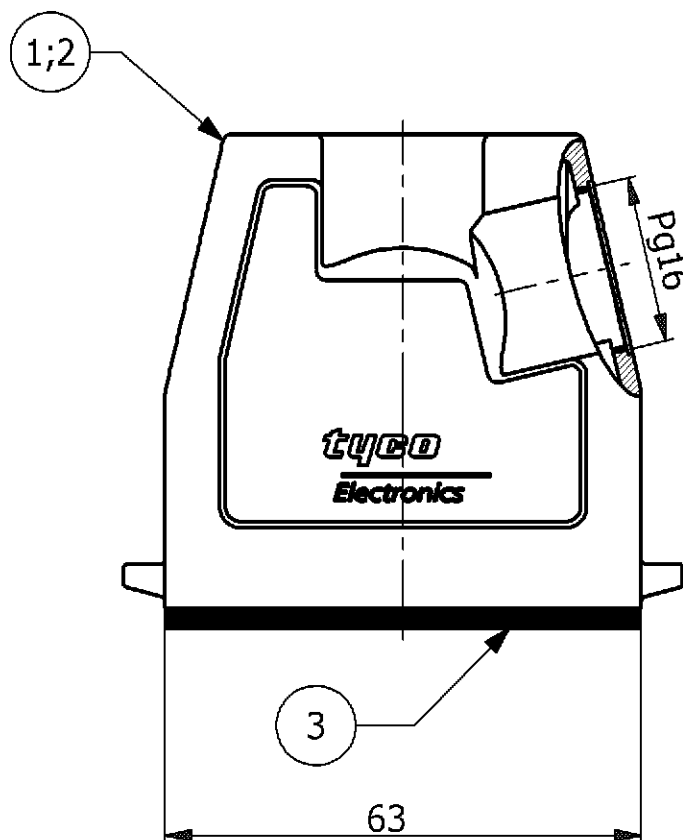
B1

RELEASED AS PER ECR-06-010558

5/2/2006

RS

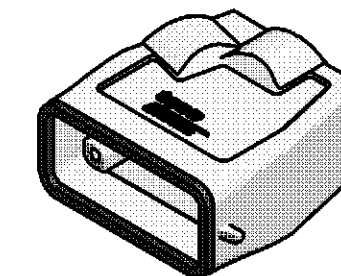
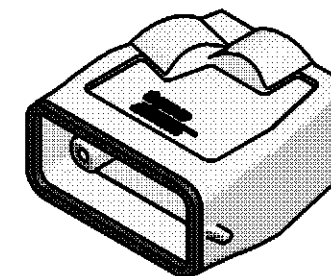
ST



### NOTES

- 1 PACKAGING QUANTITY: 5 PIECES PER BOX
- 2 MATERIAL: HOUSING: ALUMINIUM DIE CAST ALLOY  
SEALS: NEOPRENE
- 3 SURFACE: VARNISH GREY  
ALUMINIUM OXIDE +  
VARNISH BLACK
- 4 VARNISH ON THE INSIDE NOT NECESSARY

(1:2)



PN:1-7 & 2-7 as shown

PN:1-7  
Ordering Text:  
HD.15.STS.1.16.G

PN: 2-7  
Ordering Text:  
HD-K.15.STS.1.16.G

1	1	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM	REMARKS
1	1	Profile seal	Neoprene	-	Black	3	-
1	-	Hood	Aluminium	Aluminium oxide	Black	2	-
-	1	Hood	Aluminium	-	Grey	1	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENTEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTUETZIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 - n. ISO 2768 - mH-E n. DIN 16901 - 140 0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC # ANGLES / WINKEL #
MATERIAL	FINISH / OBERFLAECHE / FARBE
2	3

DWN	4/20/2006			Tyco / Electronics AMP GmbH D - 53819 Neunkirchen, Germany	
R.SRINIVAS	4/20/2006	NAME <b>HOOD</b> <b>HD.15.STS.1.16.G</b>		RESTRICTED TO NUR FUER	
CHK	4/20/2006	PRODUCT SPEC. PRODUKTSPEZ. <b>108-74001;-74003</b>		SIZE <b>A3</b>	
APVD	4/20/2006	APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ. <b>114-74004</b>		CAGE CODE <b>00779</b>	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. <b>1102427</b>
WEIGHT GEWICHT -		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB <b>1:1</b>	SHEET BLATT <b>1</b> OF <b>1</b>
				REV. <b>B1</b>	

Z:\PDS\EGGMA05416\HD\_15\HD15-1133-Assembly\_Dwg\1102427\_01.dwg



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](mailto:org@eplast1.ru)

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