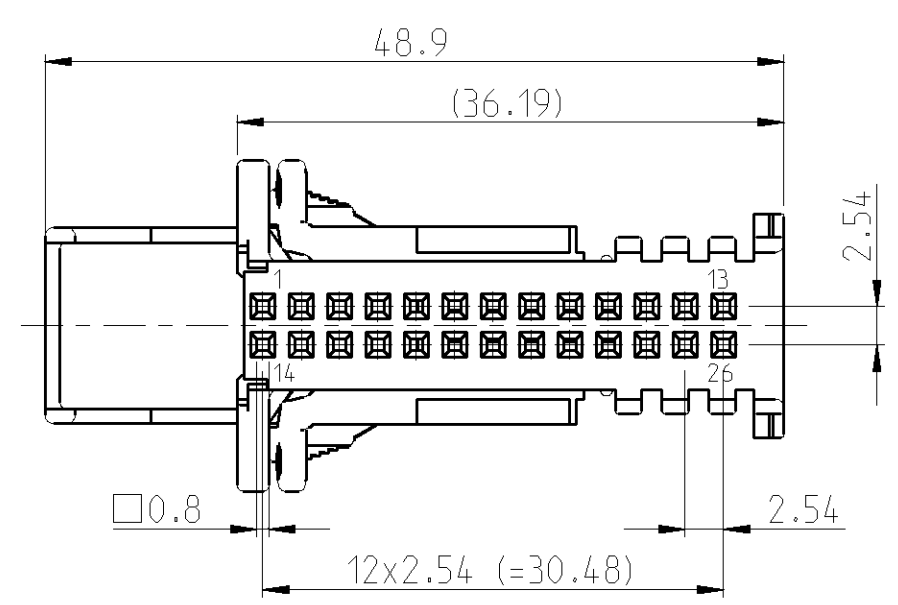


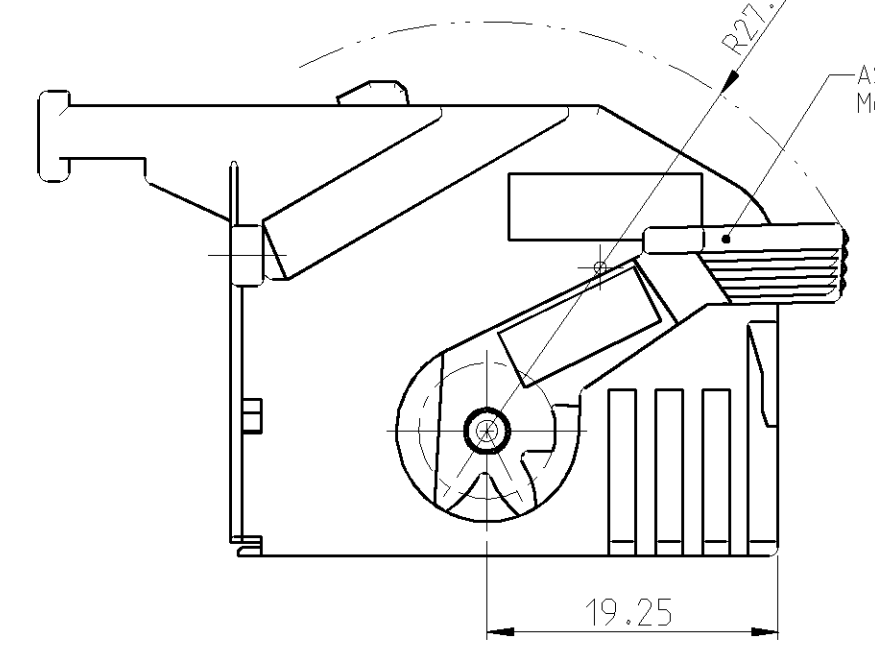
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2009
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

Loc		DIST		REVISIONS			
PART REV.	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
02		02	WO 95/3708	07MAR1995	rvh	rvh	
03		03	WO 97/3778	13MAY1997	rvh	rvh	
03		03a	ueberarbeitet	24OCT2000	Abt	Zitz	
03		A	New drawing created.	12AUG2010	Kirsch	Zitz	

DESING A
Ausfuehrung A



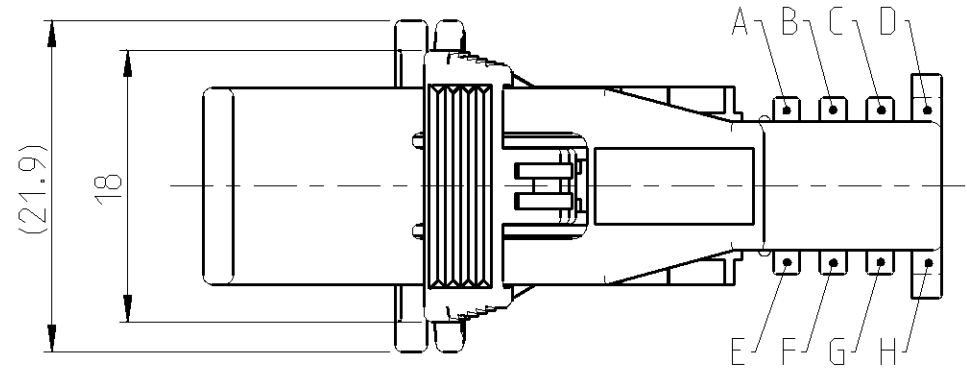
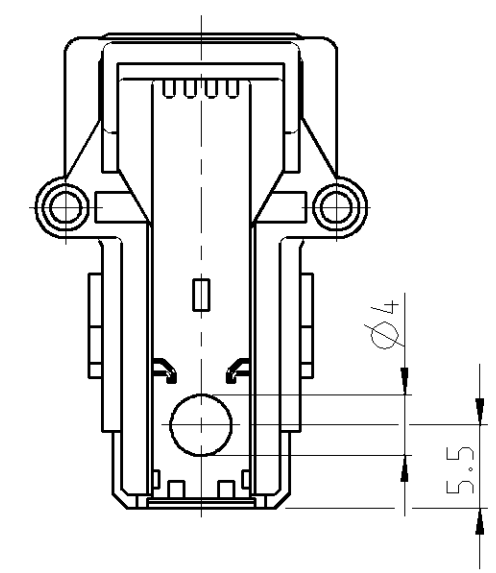
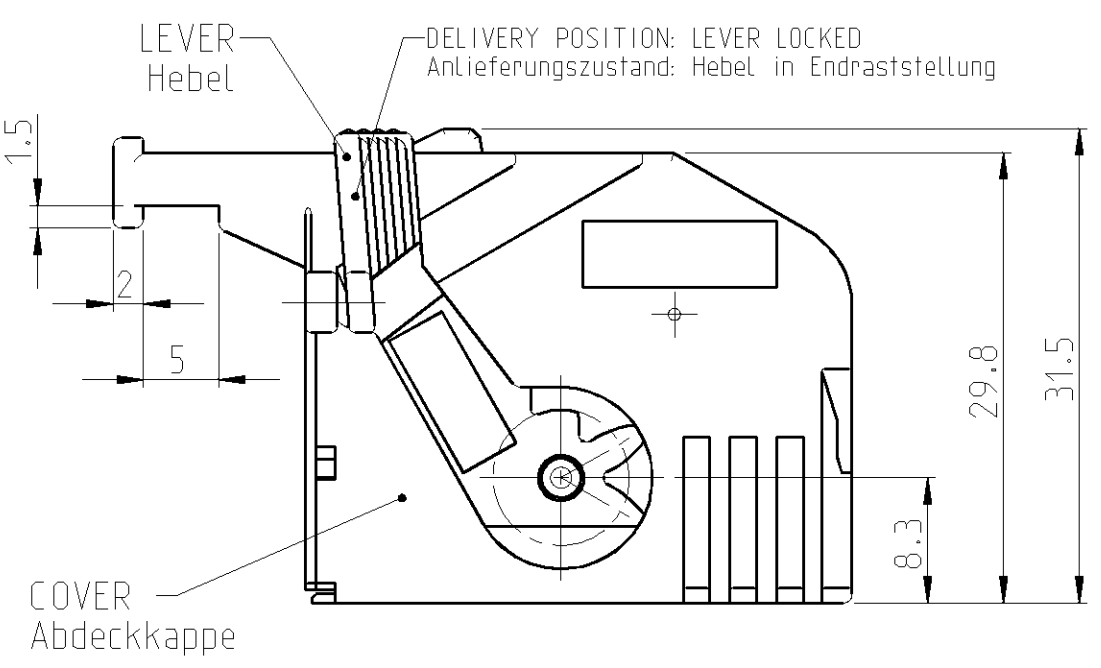
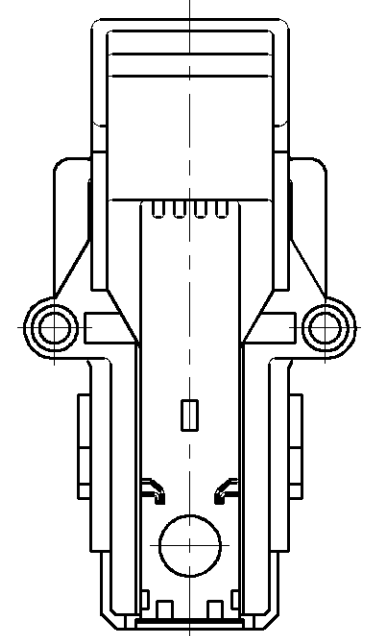
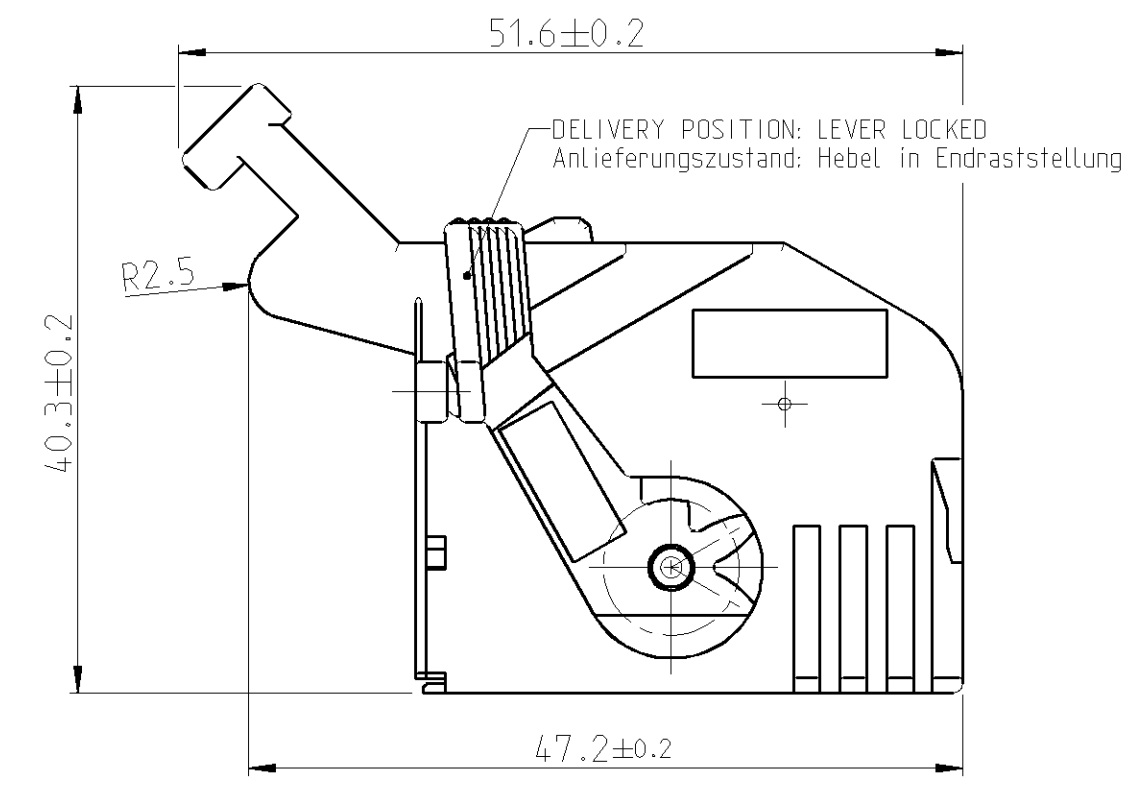
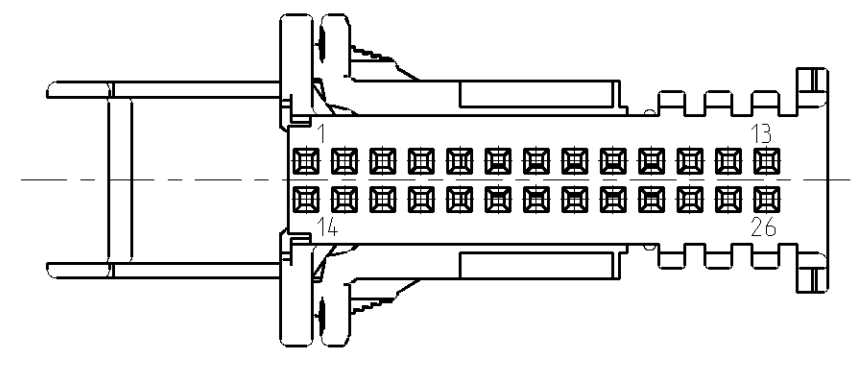
ASSEMBLY POSITION
Montagezustand



ASSEMBLY POSITION: LEVER UNLOCKED
Montagezustand: Hebel in Vorraststellung

DESIGN B
Ausfuehrung B

(MISSING DIMENSIONS SEE DESIGN A)
(Fehlende Masse siehe Ausfuehrung A)



NOTES:
Bemerkungen:

- DRAWN WITH ALL CODINGS
gezeichnet mit allen Kodierungen
 - PART-NO. ACCORDING TO LETTERING DIN 1451
Teile-Nr. nach Mittelschrift DIN 1451
 - SUITABLE TO PIN STRIP:
V23540-M1126-B5** (PN 4-1393375-3 TO -9 AND PN 5-1393375-0)
V23540-M1626-D5** (PN 5-1393375-3/*-5/*-7/*-8 AND 6-1393375-0/*-2 TO -5)
V23540-M1626-F5** (PN 6-1393375-7/*-8 AND 7-1393375-0/*-1/*-3/*-5 TO *-9)
V23540-M1026-Y1 (PN 4-1393476-3 / 5-1393476-0/*-1)
 - SUITABLE SOCKET HOUSING:
V23540-M1026-Q50* (PN 0-1393374-2)
- 5 COVER: PBT-GF30; COLOUR: SEE TABLE
Kappe: PBT-GF30; Farbe: siehe Tabelle
LEVER: PBT-GF20; COLOUR: TURQUOISE BLUE
Hebel: PBT-GF20; Farbe: fuerkisblau

REPLACEMENT FOR SE-DRAWING
V23540-M1026-S500-*27
Ersatz fuer SE-Zeichnung
V23540-M1026-S500-*27

V23540-M1026-S509	-	V23540-M1026-Y209	-	D - E	TURQUOISE BLUE
V23540-M1026-S508	-	V23540-M1026-Y208	-	A - H	ORANGE
V23540-M1026-S507	-	V23540-M1026-Y207	-	D - F	LILAC
V23540-M1026-S506	-	V23540-M1026-Y206	-	B - H	GREY
V23540-M1026-S505	-	V23540-M1026-Y205	2-1393434-2	D - G	BROWN
V23540-M1026-S504	1-1393434-6	V23540-M1026-Y204	2-1393434-1	C - H	GREEN
V23540-M1026-S503	1-1393434-5	V23540-M1026-Y203	2-1393434-0	A - E	YELLOW
V23540-M1026-S502	1-1393434-4	V23540-M1026-Y202	1-1393434-9	B - F	SIGNAL BLUE
V23540-M1026-S501	1-1393434-3	V23540-M1026-Y201	1-1393434-8	C - G	BEIGE
V23540-M1026-S500	1-1393434-2	V23540-M1026-Y200	1-1393434-7	D - H	BLACK
SE-ORDER-NO.	TE-ORDER-NO.	SE-ORDER-NO.	TE-ORDER-NO.	GEOMETRIC	COLOUR
DESIGN A WITH CABLE OUTLET 90°		DESIGN B WITH CABLE OUTLET 45°		CODING	

<small>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.</small>		DWN V. Houdenhoeye 16SEP1992 CHK EC B EA 16SEP1992 APVD EC B EA 16SEP1992	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	NAME 26POS. COVER WITH LEVER 26pol. Abdeckkappe mit Hebel SIZE A2 CAGE CODE 100779 DRAWING NO. C-1393434 RESTRICTED TO
MATERIAL 5 		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A

ISO 8015
DIN 16901-130
DIN ISO 2768-mH



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.