

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
 18-FEB- 2004 -
 MATED WITH
 PASSEND ZU:
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-						
PROJEKT NR.: EGLPC00034			B6	NEW LABEL-VERSION -5 ADDED. UL LISTING ADJUSTED	04MAR2011	VP	AW
			C1	NOTE 1 (MATERIAL) REWORKED PER PCN E-11-010718	27MAY2011	ER	BW
			D1	MATERIAL OF INSTANCE -2 IS CHANGED	02NOV2012	KR	T.J
			D2	ECR-17-011826	08FEB2018	FF	MS

56

**DO NOT DISCONNECT
UNDER LOAD
NICHT UNTER LAST
TRENNEN**

21

R0.5 (4x)
 -1 / -2 / -3 AS SHOWN
 -1 / -2 / -3 WIE GEZEICHNET

56

**DO NOT DISCONNECT
UNDER LOAD
NE PAS DEBRANCHER
SOUS TENSION**

21

R0.5 (4x)
 -4 AS SHOWN
 -4 WIE GEZEICHNET

- ① MATERIAL: POLYESTER, UL LISTED PER PGDQ2, SUITABLE FOR OUTDOOR USE WHEN AFFIXED TO NYLON OR POLYCARBONATE.
- ② CHARACTER COLOUR BLACK
- ③ LABEL COLOUR WHITE
- ④ REAR SIDE SELF ADHESIVE
- ⑤ PACKAGING SEE TABLE

- ① MATERIAL: POLYESTER, UL GELISTET NACH PGDQ2, FUER AUSSENNUTZUNG GEEIGNET WENN AUF NYLON ODER POLYCARBONAT BEFESTIGT.
- ② SCHRIFTFARBE SCHWARZ
- ③ ETIKETTFARBE WEISS
- ④ RUECKSEITE SELBSTKLEBEND
- ⑤ VERPACKUNG SIEHE TABELLE

5.000 LABEL	ON REEL	-5
5.000 LABEL	ON REEL	-4
5.000 LABEL	ON REEL	-3
100 LABEL	10 LABEL PER SHEET 10 SHEETS IN A BAG	-2
10.000 LABEL	ON REEL	-1
QUANTITY	FORM	PART NO.
⑤ PACKAGING		

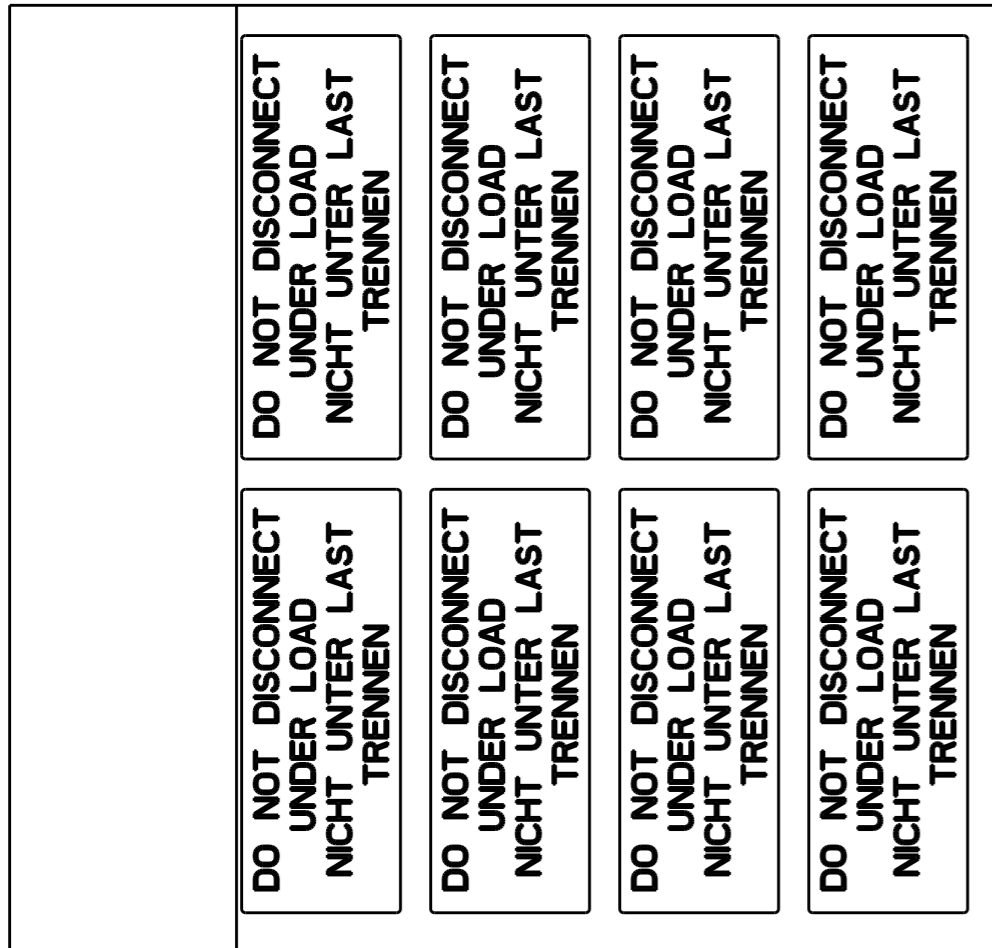
②

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

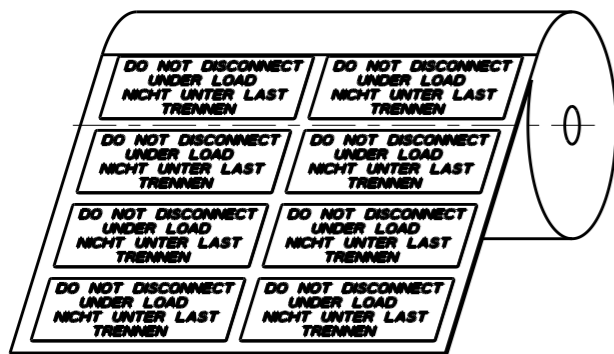
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	0 PLC ±1
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES/WINKEL ±
MATERIAL	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE

DWN FRANK FAN 08FEB2018	TE Connectivity
CHK ALEX ZHANG 08FEB2018	
APVD MING SHI 08FEB2018	
NAME LABEL ETIKETT	
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	
WEIGHT GEWICHT -	SIZE A3
Customer Drawing	CAGE CODE 00779
	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1718077
	RESTRICTED TO NUR FUER -
	SCALE MASSSTAB 3:1
	SHEET BLATT 1 OF VON 2
	REV D2

REVISIONS ÄNDERUNGEN			
DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
SEE SHEET 1	-	-	-

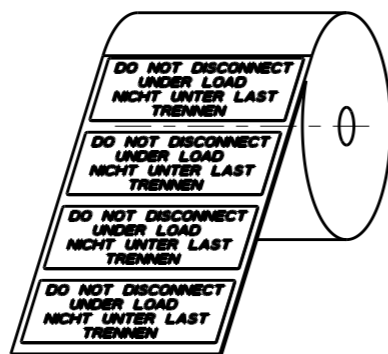


SCALE 1:1 / M 1:1



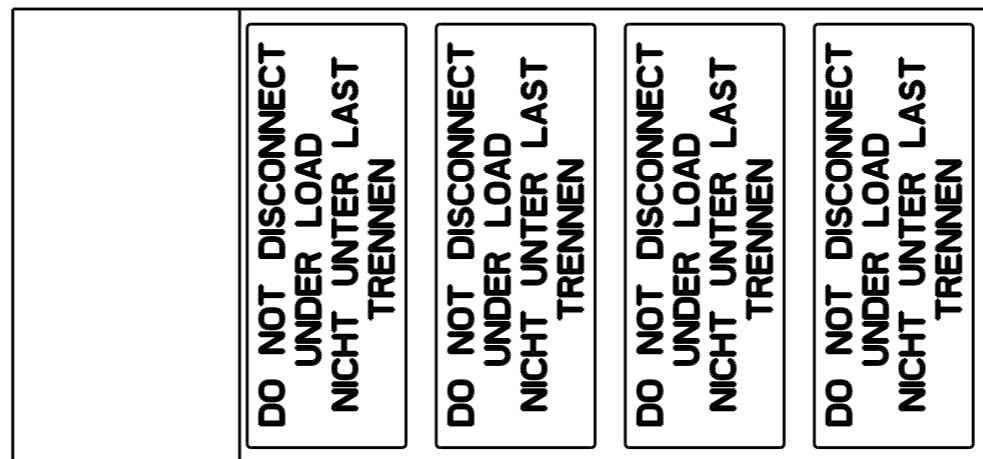
SCALE 1:2 / M 1:2

-1 AS SHOWN
-1 WIE GEZEICHNET



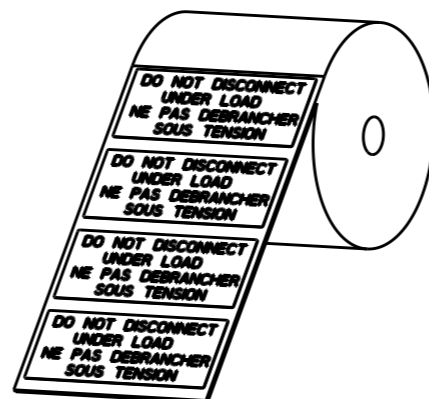
SCALE 1:2 / M 1:2

-3 AS SHOWN
-3 WIE GEZEICHNET



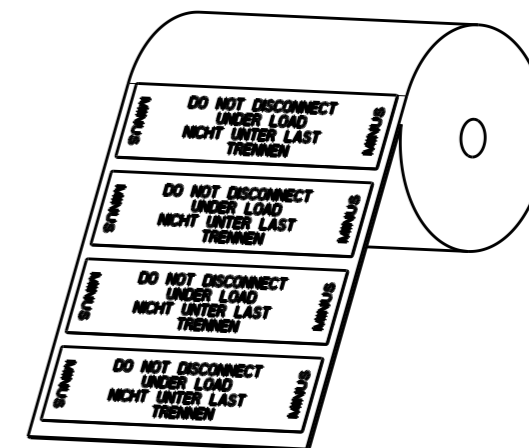
SCALE 1:1 / M 1:1

R0.5 (4X)



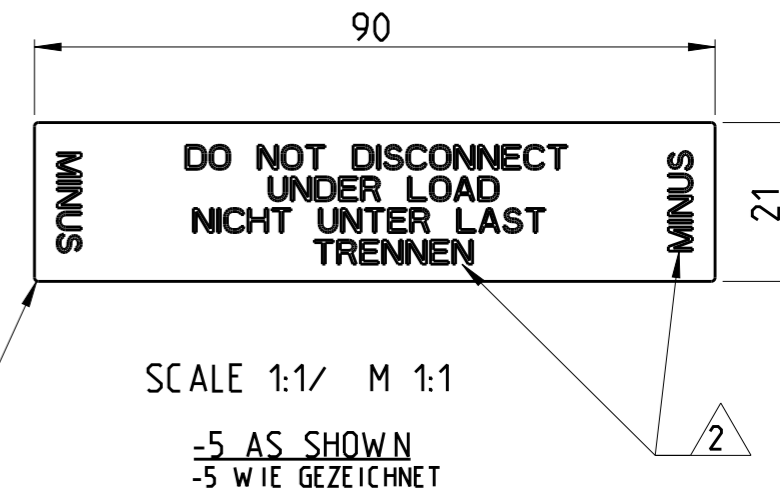
SCALE 1:2 / M 1:2

-4 AS SHOWN
-4 WIE GEZEICHNET



SCALE 1:2 / M 1:2

-5 AS SHOWN
-5 WIE GEZEICHNET

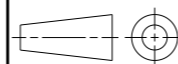


SCALE 1:1 / M 1:1

-5 AS SHOWN
-5 WIE GEZEICHNET

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
MASSEINHEITEN:
MM



MATERIAL

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
ALLGEMEINTOLERANZEN

- 0 PLC ±1
- 1 PLC ±
- 2 PLC ±
- 3 PLC ±
- 4 PLC ±
- ANGLES/W INKEL ±

FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

DWN 08FEB2018
 FRANK FAN
 CHK 08FEB2018
 ALEX ZHANG
 APVD 08FEB2018
 MING SHI

PRODUCT SPEC
 PRODUKTSPEZ.
 -
 APPLICATION SPEC
 VERARBEITUNGSSPEZ.
 -

WEIGHT
GEWICHT

Customer Drawing

NAME

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO
ZEICHNUNGS-NR.

C=1718077

SCALE
MASSSTAB

3:1

TE Connectivity



LABEL
ETIKETT

RESTRICTED TO
NUR FUER

-

SHEET
BLATT

2 OF
VON 2

REV
D2



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.