

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED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
CHK	ALEX ZHANG	08FEB2018
APVD	MING SHI	08FEB2018
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	

STE TE Connectivity

NAME
**LABEL
ETIKETT**

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
A3	00779	C-1718077	-
Customer Drawing		/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 3:1
SHEET BLATT 1		OF VON 2	REV D2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

18-FEB- 2004

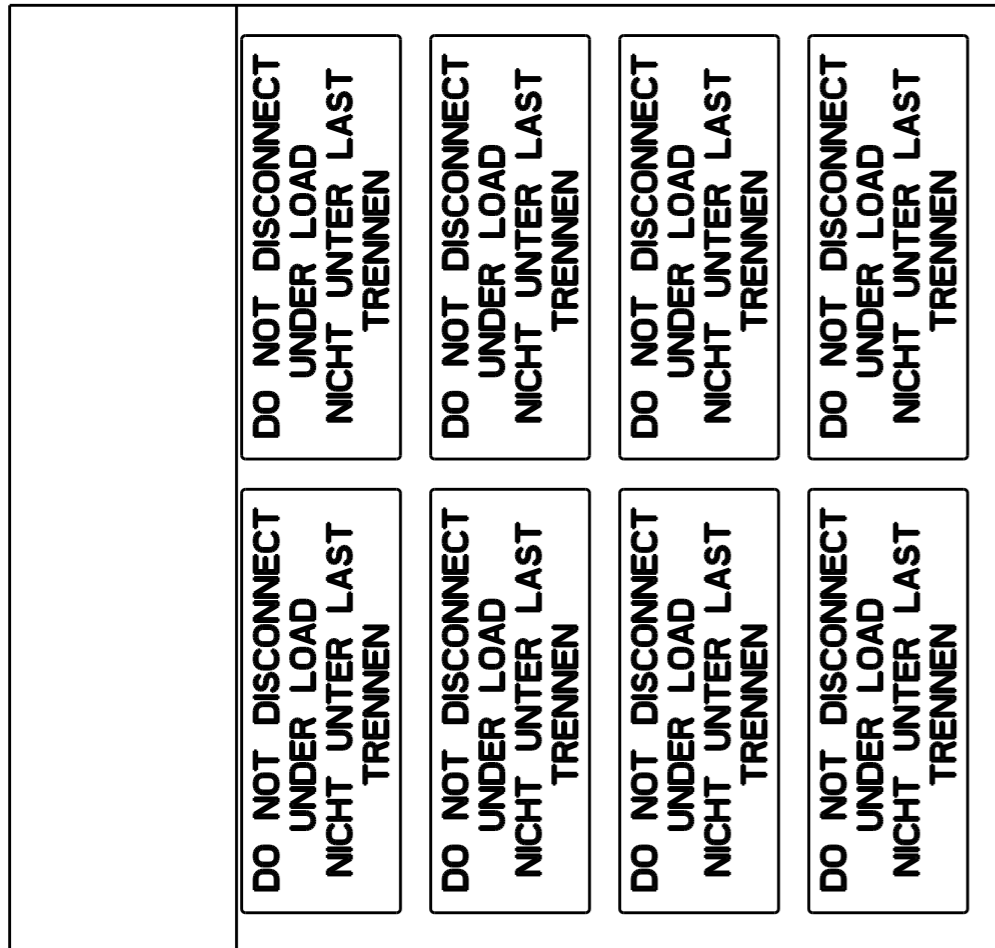
MATED WITH
PASSEND ZU:

LOC AI
DIST -
PROJEKT NR.: EGLPC00034

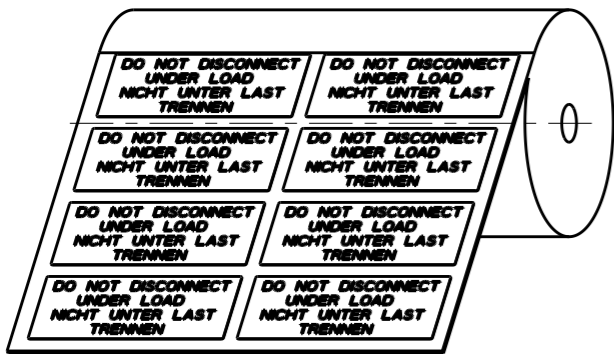
REVISIONS ÄNDERUNGEN			
DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
SEE SHEET 1	-	-	-

© COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

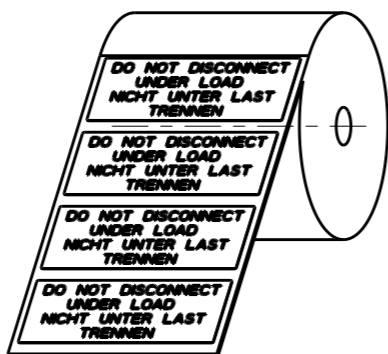


SCALE 1:1 / M 1:1



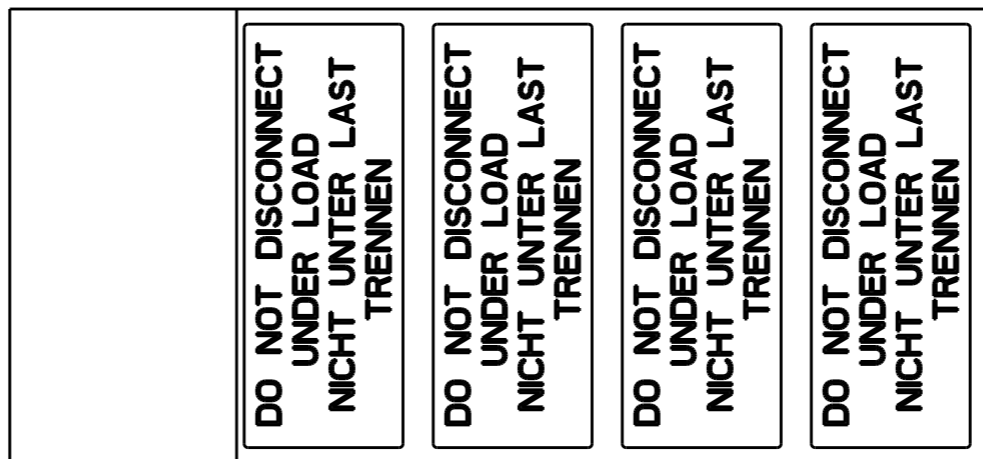
SCALE 1:2 / M 1:2

-1 AS SHOWN
-1 WIE GEZEICHNET

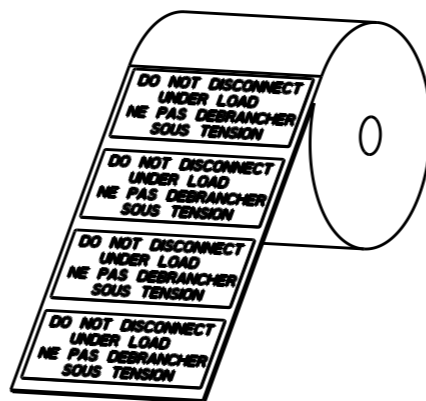


SCALE 1:2 / M 1:2

-3 AS SHOWN
-3 WIE GEZEICHNET

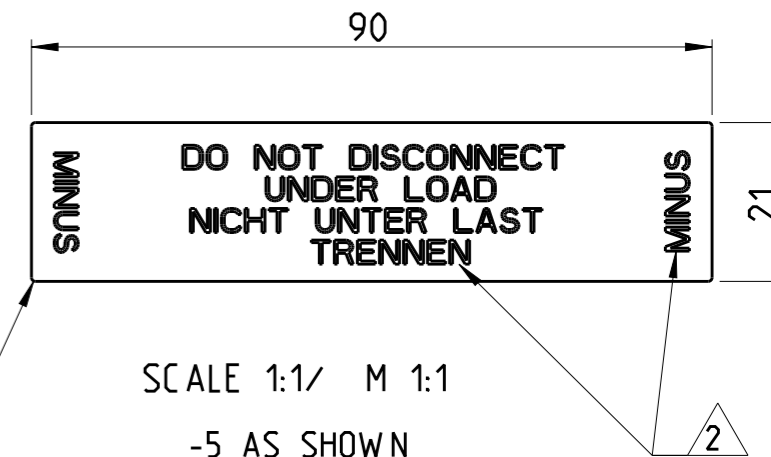


SCALE 1:1 / M 1:1



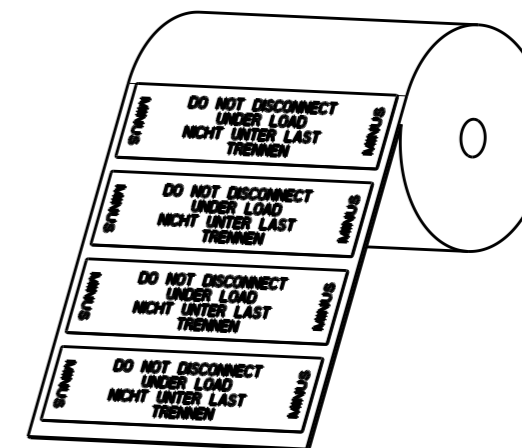
SCALE 1:2 / M 1:2

-4 AS SHOWN
-4 WIE GEZEICHNET



SCALE 1:1 / M 1:1

-5 AS SHOWN
-5 WIE GEZEICHNET



SCALE 1:2 / M 1:2

-5 AS SHOWN
-5 WIE GEZEICHNET

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/W INKEL ±

MATERIAL - FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -

DWN	08FEB2018
FRANK FAN	
CHK	08FEB2018
ALEX ZHANG	
APVD	08FEB2018
MING SHI	
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-
WEIGHT GEWICHT	-

		TE Connectivity	
NAME LABEL ETIKETT			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
A3	00779	C=1718077	-

Customer Drawing /KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 3:1 SHEET BLATT 2 OF VON 2 REV D2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9