

Ansicht "Z" VIEW "Z"

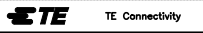
Bemerkungen NOTES

- 1 CAVITY SUITABLE TO TE CONNECTIVITY TIMER CONTACTS LISTED IN PRODUCT SPEC : 108-18049-1
- 2 Rasthaken zwischen Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
LOCKING LATCH BETWEEN CHAMBER NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 3 Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d", AT CHAMBER NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 4 Polarisierungsrippen durchgehend bis Scharnier, nach unten (Lage "a") oder oben (Lage "b") versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
POLARIZATION RIB GO THROUGH TO HINGE, POSITION "a" OR "b", AT CHAMBER NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 5 Verrastung für Deckel bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
LOCKING DEVICE FOR COVER AT CHAMBER NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 6 Kodierrippen bei erster Kammer, Lage "c", und letzter Kammer, Lage "d", bündig mit Gehäuseaußenkante
KEYING RIPS AT THE FIRST CHAMBER, POSITION "c", AND THE LAST CHAMBER, POSITION "d", FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR
- 7 Kammernummer
CHAMBER NUMBER
- 8 Tiefenanschlag zwischen Kammer Nr. 1 und 2, ebenfalls zwischen der letzten und vorletzten Kammer
MATING STOP BETWEEN CHAMBER NO. 1 AND 2, ALSO BETWEEN THE LAST AND THE LAST BUT ONE CHAMBER
- 9 Maß A und Maß B siehe Blatt 2 von 2
DIMENSION A AND DIMENSION B SEE SHEET 2 OF 2
- 10 Passender TE CONNECTIVITY Gegenstecker: (siehe Stückliste)
MATED WITH TE CONNECTIVITY CONNECTOR: (SEE PARTS LIST)
- 11 Generell passende Flachsteckerwanne siehe RAST5 Vorgabe
GENERAL SUITABLE TAB HEADER HOUSING SEE RAST5 PERFORMANCE
- 12 Leiterplattenanschluß siehe Zeichnung 88-9935-2
CONNECTION TO THE PC BOARD SEE DRAWING 88-9935-2
- 13 Firmenlogo und Teile-Nr.
ARTWORK-LOGO AND PART #
- 14 Angeschrägte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
SWAGED KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d", AT CHAMBER NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 15 MATERIAL: PA66 UL94 VO AND GWT 750 NO FLAME (IEC 60695-2-11)
- 16 PRELIMINARY PART: NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION
- 17 OBSOLETE PART NUMBER
- 18 Parts are moisturized.
Do not open the bag until time of use. Reseal unused portion immediately after use. The cover hinges are not affecting the retention property of the cover, once it is closed. If limited cracks on hinges are present but cover is correctly closed, the retention is guaranteed. If these cracks happen, this is an indication that parts have been allowed to dry-out too much. Parts can be re-moisturized as per TE spec 408-143119

Tabelle mit Ausführungsvarianten und Bestellnummern auf Blatt 2 von 2
LIST WITH DIFFERENT STYLINGS AND PARTNUMBERS SEE SHEET 2 OF 2

~ 928151

ZEICHNUNG GÜLTIG AB



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV.	DATE
TECHNISCHE ZEICHNUNG	TECHNICAL DRAWING	01	03.02.20
MASSSTAB	SCALE	02	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	03	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	04	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	05	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	06	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	07	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	08	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	09	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	10	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	11	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	12	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	13	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	14	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	15	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	16	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	17	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	18	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	19	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	20	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	21	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	22	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	23	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	24	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	25	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	26	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	27	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	28	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	29	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	30	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	31	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	32	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	33	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	34	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	35	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	36	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	37	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	38	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	39	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	40	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	41	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	42	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	43	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	44	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	45	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	46	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	47	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	48	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	49	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	50	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	51	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	52	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	53	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	54	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	55	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	56	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	57	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	58	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	59	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	60	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	61	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	62	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	63	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	64	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	65	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	66	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	67	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	68	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	69	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	70	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	71	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	72	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	73	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	74	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	75	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	76	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	77	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	78	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	79	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	80	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	81	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	82	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	83	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	84	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	85	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	86	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	87	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	88	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	89	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	90	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	91	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	92	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	93	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	94	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	95	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	96	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	97	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	98	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	99	03.02.20
PROJEKT-NR.	PROJECT NO.	100	03.02.20

BESTELL-NR.	POS.	STOCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
siehe Blatt 2 / SEE SHEET 2					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

VERWENDET BR - WAR NR. -

CAD-ORIGINAL.
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN
ÄNDERUNGEN DIE SICH TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN VJR UNS VBR

LOC	POST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

2pol.

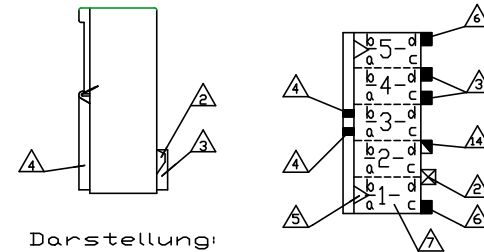
3pol.

4pol.

5pol.

6pol.

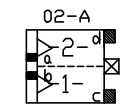
7pol.



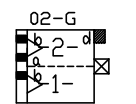
Darstellung:

Lage der Kodier- und
Polarisierungsrippen und
Rastfedern am Gehäuse

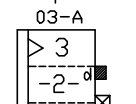
DESCRIPTION:
POSITION OF KEYING RIB AND THE
LOCKING LATCH AT THE HOUSINGS



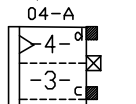
0-928344-2
1-928344-2



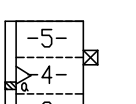
5-928344-2
7-928344-2



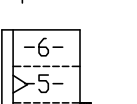
0-928344-3



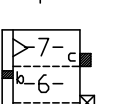
0-928344-4



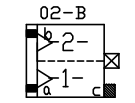
0-928344-5



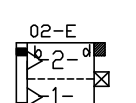
2-928344-6



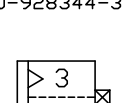
0-928344-7



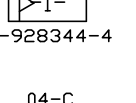
2-928344-2
8-928344-2



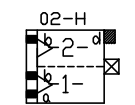
6-928344-2



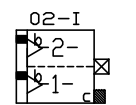
2-928344-3



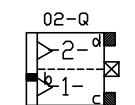
3-928344-4
5-928344-4



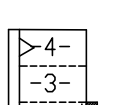
3-928344-2



9-928344-2



4-928344-2



4-928344-4

Bemerkungen
NOTES

- 2 Rasthaken zwischen Kammer Nr. ...
LOCKING LATCH BETWEEN CAVITY NO. ...
- 3 Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d")
versetzt, bei Kammer Nr. ...
KEYING RIB POSITION 'c' OR POSITION 'd',
AT CAVITY NO. ...
- 4 Polarisierungsrippen durchgehend bis Scharnier, nach unten (Lage "a")
oder oben (Lage "b") versetzt, bei Kammer Nr. ...
POLARIZATION RIB GO THROUGH TO HINGE, POSITION 'a' OR
'b', AT CAVITY NO. ...
- 5 Verrastung für Deckel bei Kammer Nr. ...
LOCKING DEVICE FOR COVER AT CAVITY NO. ...
- 6 Kodierrippen bei erster Kammer, Lage "c", und letzter Kammer, Lage "d",
bündig mit Gehäusaußenkante
KEYING RIPS AT THE FIRST CAVITY, POSITION 'c', AND THE LAST CAVITY, POSITION 'd',
FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR
- 7 Kammernummer
CAVITY NUMBER
- 10 Passender TE CONNECTIVITY Gegenstecker: (siehe Stückliste)
MATED WITH TE CONNECTIVITY CONNECTOR: (SEE PARTS LIST)
- 11 Generell passende Flachsteckerwanne siehe RAST5 Vorgabe
GENERAL SUITABLE TAB HEADER HOUSING SEE RAST5 PERFORMANCE
- 12 Leiterplattenanschluss siehe Zeichnung 88-9935-2
CONNECTION TO THE PC BOARD SEE DRAWING 88-9935-2
- 14 Angeschrägte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d")
versetzt, bei Kammer Nr. ...
SWAGED KEYING RIB POSITION 'c' OR POSITION 'b',
AT CAVITY NO. ...

1-928344-2	2	10	5	natur	△	B	△△
3-928344-7	7	35	30	natur		B	
0-928344-7	7	35	30	natur	U	B	0-928309-7 0-928309-8 △△
3-928344-6	6	30	25	grün		B	△△
2-928344-6	6	30	25	natur		B	△△
0-928344-5	5	25	20	natur		B	△△
5-928344-4	4	20	15	grau		B	△△
4-928344-4	4	20	15	schwarz		B	△△
3-928344-4	4	20	15	grau		B	△△
0-928344-4	4	20	15	natur		B	△△
2-928344-3	3	15	10	grau		B	△△
0-928344-3	3	15	10	natur		B	△△
9-928344-2	2	10	5	rot		B	△△
8-928344-2	2	10	5	grau		B	△△
7-928344-2	2	10	5	schwarz		B	△△
6-928344-2	2	10	5	grün		B	△△
5-928344-2	2	10	5	violett		B	△△
4-928344-2	2	10	5	türkis		B	△△
3-928344-2	2	10	5	braun		B	△△
2-928344-2	2	10	5	schwarz		B	△△
0-928344-2	2	10	5	natur		B	△△
TE CONNECTIVITY Bestell-Nr.	Pol- zahl	Maß A	Maß B	Farbe	Material	Rev.	Gegenstecker △
PART NO.	PDS.	DIM A	DIM B	COLOUR	MATERIAL	REV.	MATED WITH △

Stückliste / PARTS LIST

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DWN V.MASEK 21.01.02
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
DWH B.Schnaubelt 21.01.02

REVISIONS
ÄNDERUNGEN
DIMENSIONS UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED
ALL GENERAL TOLERANCES

0 PLC ± -
1 PLC ± 0.02
2 PLC ± -
3 PLC ± -
4 PLC ± -
ANGLES / WINKEL ± 1°

MATERIAL

FINISH / ÜBERFLÄCHE / FARBE

WEIGHT
GEWICHT

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

SCALE
MASSSTAB 5:1

SHEET
BLATT 2

OF
VON 2

REV
R16

TE Connectivity
108-18049-1
00779 ©=928344

2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverrastung, Raster 5mm
2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm

RESTRICTED TO
MR FLER

928151

928344

B

A