

CAD-ORIGINAL ZECHNUNG NICHT ÄNDERN		ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR		LOC	DEF	REVISIONS			
NO	DATE	BY	CHKD			NO	DATE	BY	CHKD
B12	18JUL2016					1			
B13	04OCT2016					2			
B14	09AUG2020					3			
B15	20SEP2021					4			

**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 CAVITY 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 CAVITY 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 CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 5 Verrastung für Deckel bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)  
LOCKING DEVICE FOR COVER AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 6 Kodierrippen bei erster Kammer, Lage "c", und letzter Kammer, Lage "d", bündig mit Gehäuseaußenkante  
KEYING RIBS AT THE FIRST CAVITY, POSITION "c", AND THE LAST CAVITY, POSITION "d", FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR
- 7 Kammernummer  
CAVITY NUMBER
- 8 Tiefenanschlag zwischen Kammer Nr. 1 und 2, ebenfalls zwischen der letzten und vorletzten Kammer  
MATING STOP BETWEEN CAVITY NO. 1 AND 2, ALSO BETWEEN THE LAST AND THE LAST BUT ONE CAVITY
- 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 CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 15 MATERIAL: PA66 UL94 V0 AND GWI 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

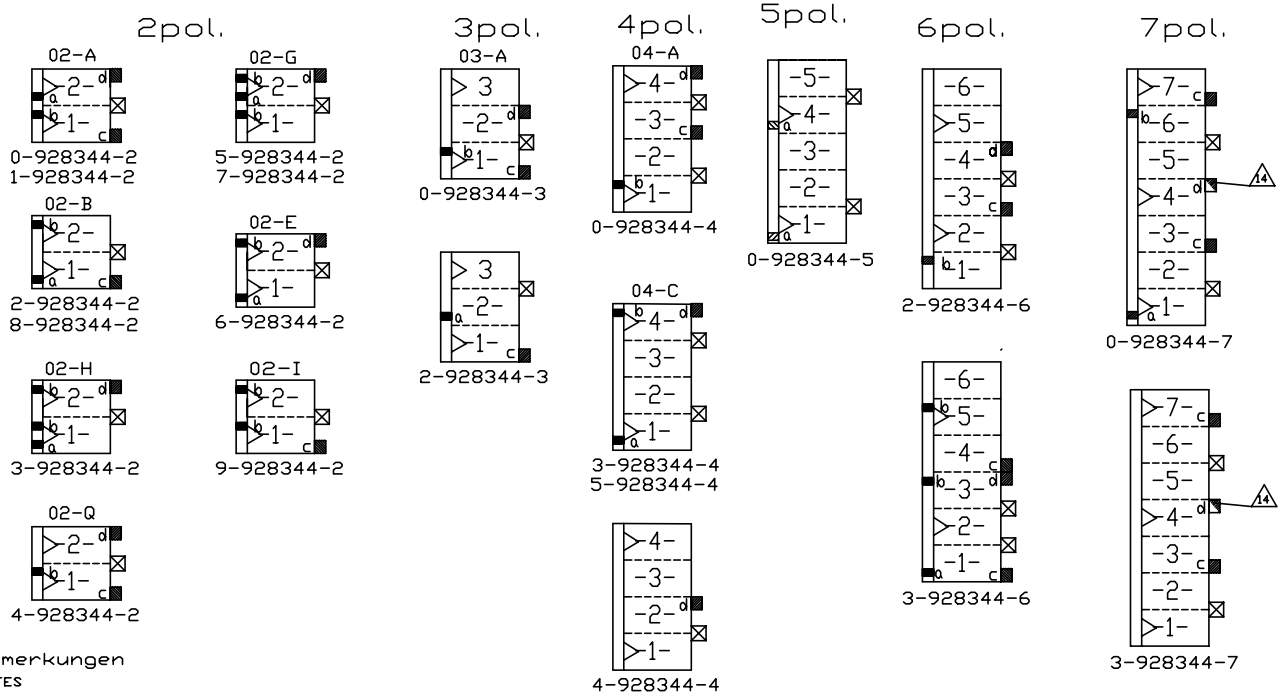
~ 928151

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DATE / DATUM		REV / REV.	
NO	DATE	BY	CHKD	NO	DATE	BY	CHKD
DESCRIPTION / BESCHREIBUNG				REVISIONS			
108-18049-1				2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenvorrichtung, Raster 5mm			
100779				3-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenvorrichtung, Raster 5mm			

LDZ	BEST	REVISIONS			
P	LTR	REVISIONS	DATE	BY	APVD
		DESCRIPTION			
		BESCHREIBUNG			
		SEE SHEET 1			

**Darstellung:**  
Lage der Kodier- und Polarisierungsrippen und Rastfedern am Gehäuse

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



**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 Gehäuseaußenkante  
KEYING RIBS 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 Angeschwägte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ...  
SWAGED KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d", 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. Polzahl Maß A Maß B Farbe Material Rev. Gegenstecker

PART NO. PDS. DIM A DIM B COLOUR MATERIAL REV. MATED WITH

Stückliste / PARTS LIST

928151

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DWN: V.MASEK 21.01.92  
CHK: B.Schnaubelt 21.01.92

DIMENSIONS: MASSENWEITEN TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN

MATERIAL: FINISH: ANGLE(S) / WINKEL: ± 1°

WEIGHT: GEWICHT

Customer Drawing / Kundenzeichnung

TE Connectivity

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

108-18049-1

00779 928344

SCALE: MASSTAB 5:1 SHEET: BLATT 2 OF: VON 2 REV: B15

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)