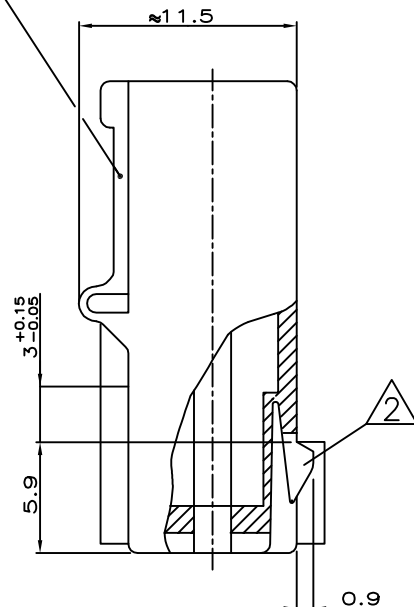


Bemerkungen
NOTES

- 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 RIPS 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 "b",
AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
 - 15 MATERIAL: PA66 UL94 V0 AND GWT 750 NO FLAME (IEC 60695-2-11)
 - 16 PRELIMINARY PART: NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

Ansicht "Y"
VIEW "Y"



Deckel geschlossen gezeichnet
COVER DRAWN CLOSED

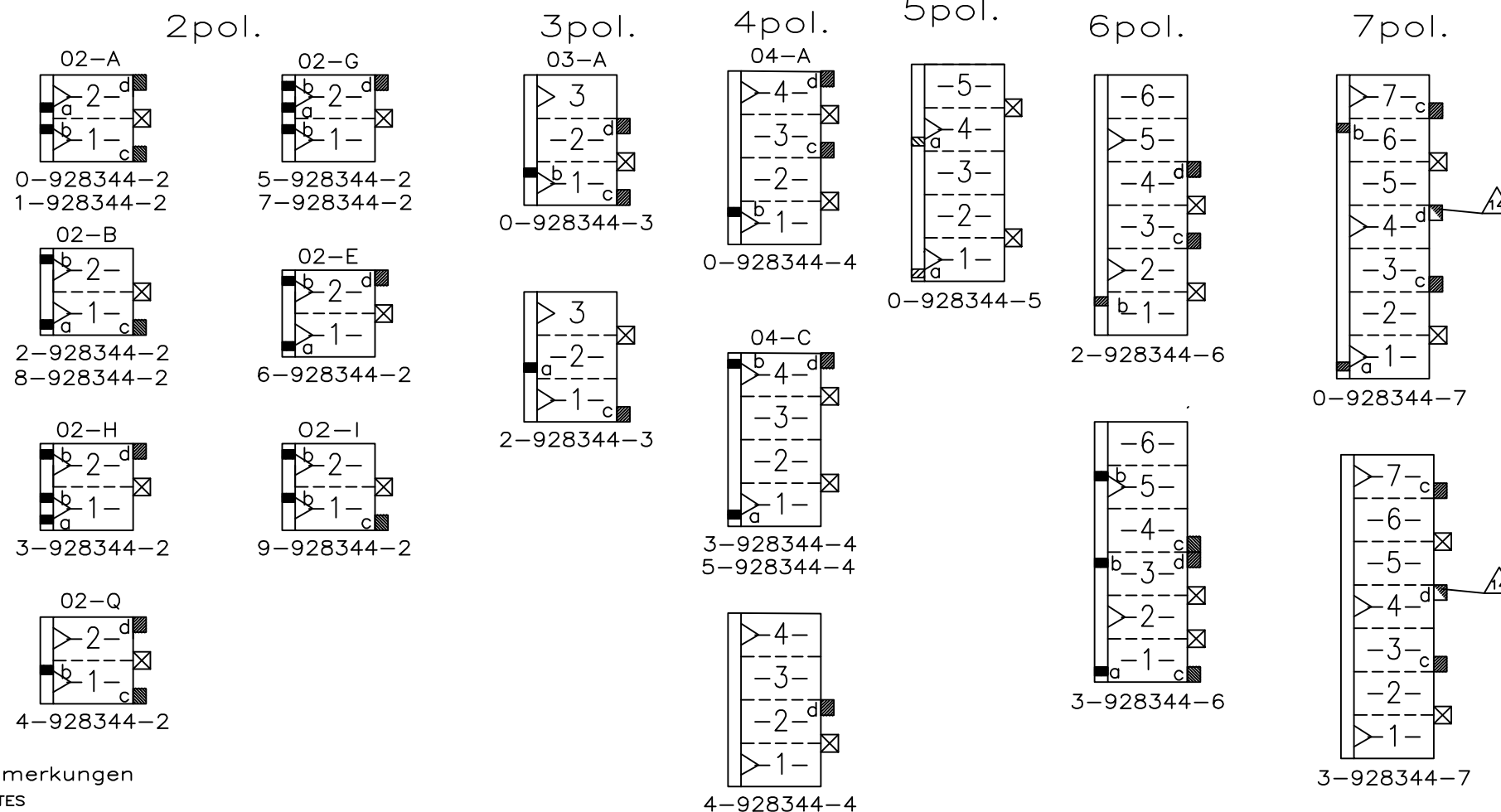


Ansicht "Z"
VIEW "Z"

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

siehe Blatt 2 / SEE SHEET 2					
BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHEN
					FARBE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DIN 20.02.89 G. Holaus		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSSTÄBEN mm		DIMENSIONS: ANDERE SPECIFIED: LÄNGEN EINZELEN			
		TOLERANCES: UNLESS SPECIFIED 105-18049-1		NAME 2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverrastung, Raster 5mm 2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm	
0 P/LC ± — 1 P/LC ± 0.2 2 P/LC ± — 3 P/LC ± —		PRODUCT SPEC SPECIFICATION APPLICATION SPEC VERMÄTTUNGSSPEZ.		SIZE GAGE CODE DRAWING NO. 928344	
MATERIAL FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		WEIGHT GEWICHT		RESTRICTED TO OUR PUR	
ANGLES / WINKEL ± 1°		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTÄB: 1:1	
1 OF 2		SHEET NO. 1		REV. 1.1	



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 RIPS AT THE FIRST CAVITY, POSITION "c", AND THE LAST CAVITY, POSITION "d",
FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR

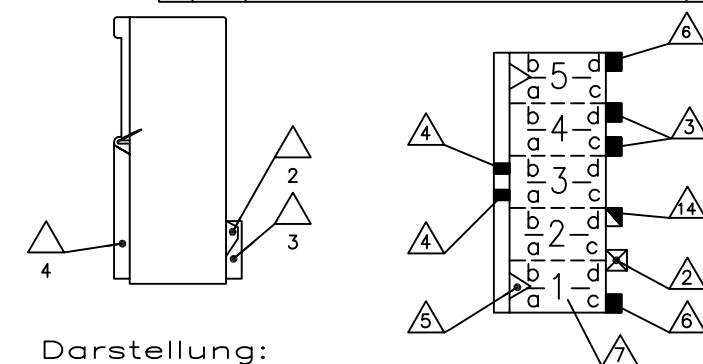
7 Kammernummer
CAVITY NUMBER

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. ...



Darstellung:

Lage der Kodier- und
Polarisierungsrippen und
Rastfedern am Gehäuse

DESCRIPTION:

POSITION OF KEYING RIB AND THE LOCKING LATCH AT THE HOUSINGS

1-928344-2	2	10	5	natur		B	
3-928344-7	7	35	30	natur		B	
0-928344-7	7	35	30	natur		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.	POS.	DIM A	DIM B	COLOUR	MATERIAL	REV.	MATED WITH
Stückliste / PARTS LIST							

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

01.92	
01.92	

TE Connectivity

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


SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.
A2	00779	C-928344

RESTRICTED TO NUR FUER —

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB	5:1	SHEET BLATT	2	OF VON	2	REV	B13
------------------------------------	-------------------	-----	----------------	---	-----------	---	-----	-----

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

DIMENSIONS: MASSE/MAßSTÄBEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
---------------------------------------	--

	0 PLC	±	—
	1 PLC	±	0.2
	2 PLC	±	—
	3 PLC	±	—
	4 PLC	±	—
ANGLES (WINKEL)		+	1°


MATERIAL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE
----------	-----------------------------

DWN	21.01.
V.MASEK	
CHK	21.01.

B.Schnaubelt
APVD
—

PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	108-18049-1
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	—

WEIGHT	—
GEWICHT	—


 TE Connectivity

-	NAME
---	------

2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverrastung, Raster 5mm			
2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR	RESTRICTED TO NUR FÜR

A2	00779	ZEICHNUNGS-NR. C-928344	REVISION —
----	-------	----------------------------	---------------

/KUNDENZEICHUNG	SCALE MASSSTAB 5:1	SHEET BLATT 2	OF VON 2	REV B13
-----------------	-----------------------	------------------	-------------	------------

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[4-928344-6](#)