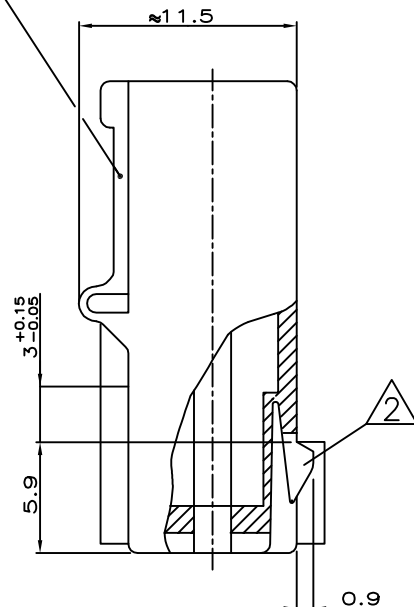


Bemerkungen
NOTES

- 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"

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

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: UNITS MASSSTÄBEN: ANDERE SPECIFIZIERTE: LÄNGEN: MILLIMETER ANDERE SPECIFIZIERTE: LÄNGEN: MILLIMETER		DIN 20.02.89 B. Schnaubelt			
		PRODUCT SPEC 105-18049-1		NAME 2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverrastung, Raster 5mm	
0 P/LC ± — 0 P/LC ± 0.2 0 P/LC ± — 0 P/LC ± —		APPLICATION SPEC VERMÄTTUNGSSPEZ.		2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm	
MATERIAL FINISH: OBERFLÄCHE/FARBE		SIZE A1		GAGE CODE 000779	
WEIGHT —		DRAWING NO. 928344		RESTRICTED TO OUR PUR	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE 5:1		SHEET NO. 1 OF 2	
REVISION 1.1		SCALE 5:1		SHEET NO. 1 OF 2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

VERWENDET FÜR -

WAR NR. -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR

LOC -

DIST -

P LTR

SEE SHEET 1

REVISIONS
ÄNDERUNGEN
DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

2pol.

02-A

0-928344-2
1-928344-2

02-B

2-928344-2
8-928344-2

02-H

3-928344-2

02-Q

4-928344-2

3pol.

03-A

0-928344-3

02-E

6-928344-2

02-I

9-928344-2

4pol.

04-A

0-928344-4

04-C

3-928344-4
5-928344-4

4-928344-4

5pol.

0-928344-5

6pol.

2-928344-6

3-928344-6

7pol.

0-928344-7

3-928344-7

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

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

DIMENSIONS:
MASSE/WEITEN:
mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
ALLGEMEINTOLERANZEN

MATERIAL

0 PLC ± -
1 PLC ± 0.2
2 PLC ± -
3 PLC ± -
4 PLC ± -
ANGLES / WINKEL ± 1°
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE

DWN
V.MASEK
21.01.92

CHK
B.Schnaubelt
21.01.92

APVD
-

PRODUCT SPEC
PRODUKTSPEZ.
108-18049-1

APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSSPEZ.

WEIGHT
GEWICHT

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

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

SIZE
A2

CAGE CODE
00779

DRAWING NO.
ZEICHNUNGS-NR.
928344

RESTRICTED TO
NUR FÜR

SCALE
MASSSTAB 5:1

SHEET
BLATT 2

OF
VON 2

REV
B13

~ 928151

1471-9 (3/11)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[4-928344-7](#)