

		2			1	1				
A TECH-	LOC	DIST			REVISIONS					
ITT DIENEN,	-	-	Р	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD		
/OR				B11	ECR-15-016345	15DEC2015	SS	RR		
				B12	ECR-16-009949	19JUL2016	KD	RR		
				B13	ECR-16-013958	040CT2016	KD	RR		

D

NECTIVITY TIMER CONTACTS 108–18049–1								
er Nr (siehe Blatt 2 von 2) (SEE SHEET 2 OF 2)								
age "c") oder oben (Lage "d") (siehe Blatt 2 von 2) "d".								
etzt, bei K	-1 siehe Blatt 2 von 2) of 2) oder oben (Lage "d") Blatt 2 von 2) Scharnier, nach unten (Lage "a") commer Nr (siehe Blatt 2 von 2) oR (r (siehe Blatt 2 von 2) EET 2 OF 2) e "c", und letzter Kammer, Lage "d", D THE LAST CAVITY, POSITION "d", 1 und 2, ebenfalls ammer siehe RAST5 Vorgabe DRMANCE g 88–9935–2 (Lage "c") oder oben (Lage "d") Blatt 2 von 2) C 60695–2–11) N <u>2EICHNUNG GULTIG AB</u>							
	NR-18049-1 Nr (siehe Blatt 2 von 2) see SHEET 2 of 2) ge "c") oder oben (Lage "d"). . (siehe Blatt 2 von 2) ".". hend bis Scharnier, nach unten (Lage "a") rzt, bei Kammer Nr (siehe Blatt 2 von 2) POSITION "e" OR ammer Nr (siehe Blatt 2 von 2) (SEE SHEET 2 OF 2) mer, Lage "c", und letzter Kammer, Lage "d", e ION "e", AND THE LAST CAVITY, POSITION "d". Immer Nr. 1 und 2, ebenfalls retzten Kammer 2, ALSO CAMITY 2 von 2 2 of 2 Gegenstecker: (siehe Stückliste) (SEE PARTS LIST) erwanne siehe RAST5 Vorgabe E RASTS PERFORMANCE Zeichnung 88-9935-2 Bach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") . (siehe Blatt 2 von 2) STION "b". NO FLAME (EC 60695-2-11) OR PRODUCTION ZeichNUNG COLTIG AB							
nte			er, Lage "	d",				
mmer Nr. 1 und 2, ebenfalls orletzten Kammer) 2, ALSO NE CAVITY								
tt 2 von 2 T 2 0F 2								
	Gegenstecker: (siehe Stückliste) :: (SEE PARTS LIST)							
	Gegenstecker: (siehe Stückliste) (SEE PARTS LIST) serwanne siehe RAST5 Vorgabe E RAST5 PERFORMANCE B Zeichnung 88–9935–2							
e Zeichnung 88-9935-2 NG 88-9935-2								
nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") (siehe Blatt 2 von 2) °OSITION "b",)								
0 NO FLAME (IE	C 60695-2-11)							
FOR PRODUCTION								
	[~ 928	3151					
ZEICHNUNG GÜLTIG AB								
TROLLED DOCUMENT.	G.Holaus MK 20.02.89	2 78	TE Conne	ectivity				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: A	B.Schnaubelt Pro		•	atuna Basta Ema				
PLC ± - FLC ± 0.2	108-18049-1							
PLC ± - A PLC ± - N GLES/WINKEL ± 1°	VPPLICATION SPEC /ERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	-NR.	RESTRICTED TO				
		A1 00779 C =92	8344					
C	CUSTOMER DRAWING / K	UNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB5:1 BLATT	1 von 2 B13				

	4	3		+		2			1		
E	THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG COPYRIGHT – By – ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHAI	-, Alten	VERWENDET FÜR	WAR NR	AD-ORIGINAL INDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN BEHALTEN WIR UNS VOR	N. LOC		AEND	ISIONS HERUNGEN CRIPTION	DATE DWN APVD]
ס וו	2pol. 02-A 02-G 02-E 02-E 02-E 02-E 02-E 02-E 02-G 02-E 02-G 02-E 02-G 02-E 02-G	$\begin{array}{c} 3pol. \\ 03-A \\ \hline -2-d \\ \hline -3-c \\ \hline -2-d \\$	5pol.	6pol.	7 pol. -7-c -6- -5- -4-d -3-c -2-		- set	$\begin{array}{c} & & \\ \hline \\ \hline$	$\begin{array}{c} b 5 - d \\ \hline a 5 - c \\ \hline b 4 - c \\ \hline a 3 - c \\ \hline a 2 - c \\ \hline a 2 - c \\ \hline a 2 - c \\ \hline a 1 - c \\ a$		D
0	$\begin{array}{c c} & & & & & & & \\ 2 - 928344 - 2 & & & & & \\ 8 - 928344 - 2 & & 6 - 928344 - 2 \\ \hline 02 - H & & & 02 - I \\ \hline 9 - 2 - & & & & 9 - 928344 - 2 \\ \hline 3 - 928344 - 2 & & 9 - 928344 - 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 04-c \\ 04-c \\ -2- \\ -1-c \\ 2-928344-3 \\ -3- \\ -2- \\ -3- \\ -3- \\ -2- \\ -3- \\ -2- \\ -3- \\ -3- \\ -2- \\ -3- \\ -3- \\ -2- \\ -3- \\ -$	4	2-928344-6	0-928344-7	Pol	e der Kodier— arisierungsripp tfedern am Get	en und		N: EYING RIB AND THE AT THE HOUSINGS	с
	$\begin{array}{c} 02 - Q \\ \hline 2 - d \\ \hline -2 - $	5-928344-4		b b 	$ \begin{array}{c} -5 \\ -4 \\ -4 \\ -3 \\ -2 \\ -2 \\ -1 \\ -1 \\ 3 \\ -928344 \\ -7 \end{array} $	1-928344-2 2 3-928344-7 7 0-928344-7 7 3-928344-6 6 2-928344-6 6	10 5 35 30 35 30 30 25 30 25	natur natur natur grün natur	▲ B 	Â\Â 0-928309-7 0-928309-8 Â\Â Â\Â	- - - -
3	NOTES Rasthaken zwischen Kammer Nr. Locking Latch Between Cavity No Kodierrippen nach unten (Lage versetzt, bei Kammer Nr Keying RIB Position "c" or Position "d", AT CAVITY NO	"c") oder oben (Lage "d")		3-920344-7	$\begin{array}{c cccc} 0-928344-5 & 5 \\ \hline 5-928344-4 & 4 \\ \hline 4-928344-4 & 4 \\ \hline 3-928344-4 & 4 \\ \hline 0-928344-4 & 4 \\ \hline & & \\ \hline & & \\ 2-928344-3 & 3 \\ \hline 0-928344-3 & 3 \\ \hline \end{array}$	25 20 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 15 10 15 10	natur grau schwarz grau natur grau grau natur		AA AAA	g 928344
	 Polarisierungsrippen durchgehen oder oben (Lage "b") versetzt, polarization RIB GO THROUGH TO HINGE, POSI "b", AT CAVITY NO Verrastung für Deckel bei Kamr Locking device FOR COVER AT CAVITY NO Kodierrippen bei erster Kammer, bündig mit Gehäuseaußenkante 	bei Kammer Nr TION "a" OR mer Nr				9-928344-2 2 8-928344-2 2 7-928344-2 2 6-928344-2 2 5-928344-2 2 4-928344-2 2	10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5	rot grau schwarz grün violett türkis	B B B B B B B B B	AA AA AA AA AA AA AA AAA AAA AAA AAA	- - -
	KEYING RIPS AT THE FIRST CAVITY, POSITION FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR Kammernummer CAVITY NUMBER Passender TE CONNECTIVITY Gege MATED WITH TE CONNECTIVITY CONNECTOR: (SEE Generell passende Flachsteckerwo	enstecker: (siehe Stücklis Parts list)	te)			3-928344-2 2 2-928344-2 2 0-928344-2 2 TE CONNECTIVITY Pol- Bestell-Nr. zah PART NO. POS.	DIM A DIM B	COLOUR kliste / PART ZEICHNUNG	MATERIAL REV.	AA AA Gegenstecker MATED WITH A 	
	Generell passende Flachsteckerwo General suitable tab Header Housing see Ras Leiterplattenanschluß siehe Zeid connection to the PC BOARD see Drawing 88-9 Angeschrägte Kodierrippen nach versetzt, bei Kammer Nr swaged keying RiB Position "c" or Position AT CAVITY NO	st5 performance chnung 88–9935–2 9935–2 unten (Lage "c") oder ob				$\begin{array}{c c} \text{OTHERWISE SPECIFIED:} \\ \text{Allgemeintoleranzen} \\ 0 \ \text{PLC} \ \pm \ - \\ 1 \ \text{PLC} \ \pm \ 0.2 \end{array}$	V.MASEK	- NAME 2-7 pol. st 2-7 POS. STA SIZE CAGE CODE A 2 00779	andard-Timer Gehaeuse mit In NDARD-TIMER HOUSING WITH II DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=928344	-	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 4-928344-7