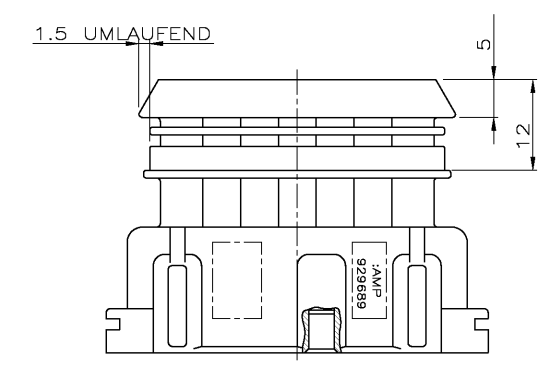


2

	2				1			
	CAD-ORIGINAL		ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH	REV.	änderung	DATUM	NAME	]
ECHTE	ZEICHNUNG NICHT	ÄNDERN	C COPYRIGHT 1988	1	NOTE 2 HINZ. MAB 2 WEG KONT.GEÄND.	27.7.88	NEBE	1
VEITERGABE CHLAND GMBH			AMP DEUTSCHLAND GMBH	2	Rippe Mitte entfällt	04AUG 88	H.BOUDA	
CHEAND GMDH	J		ALLE RECHTE VORBEHALTEN	3	Kammerkod.entfällt	30.AUG.88	NEBE	_
				4	Mat.GFV15 in GFV30	17.02.89	NEBE	4
				5	Dichtung war 827344–5 Feder war 827650–1	18.Mai 90	HOCHSCHW.	
			1	E1	SEE E-09-004428	24.02.09	Schenk	
=								
								1



DIESE GEKENNZEICHNETEN MAßE WERDEN NUR AN DER EINFÜHRUNGSSEITE IN DER NÄHE DER ECKEN GEMESSEN. ZUSÄTZLICH ZUR MAßTOLERANZ IST EIN KONVEXES EINFALLEN ZULÄSSIG. С

В

×	$1 \times$	3	FEDER	(5)	DRAHTØ1.25 DIN2076 X12CrNi 177 K+A	BLANK	
×	1 ×	2	2 DICHTUNG (5)		SILICON	NATUR	
		1	7 POL.GEHÄUSE		PBTP GFV30	WEIß	
		1	7 POL.C	GEHÄUSE	PBTP GFV30	GELB	
		1	7 POL.GEHÄUSE		PBTP GFV30	ROT	
		1	7 POL.GEHÄUSE		PBTP GFV30	GRÜN	ZEICHNUNG GÜLTIG AB XX/.Y.Y
		1	7 POL.C	GEHÄUSE	PBTP GFV30	BLAU	Tyco Electronics AMP GmbH
		1	7 POL.C	GEHÄUSE	PBTP GFV30	BRAUN	64625 Bensheim (Germany)
		1	7 POL.GEHÄUSE		PBTP GFV30	SCHWARZ	BENENNUNG 7 POL.GEH.FÜR
×		1	7 POL.GEHÄUSE		PBTP GFV30	GRAU	JUN POW.TIMER KÖNTAKT
ľ	1 ×	1	7 POL.GEHÄUSE		PBTP GFV30	NATUR	
919-1	19-0	Lfd.Nr	. BENENNUN	IG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE FORMAT ZEICHNUNGS-NR. ± 0.3 A2 828919
828919-	828919-		BESTELL-Nr.	gez. 28.6.88 NEBE	gepr. BOUDA	26.7.88	± 1.5* HZ O 2 0 0 10   MASSTAB 2:1 BLATT 1 VON 1

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 828919-1