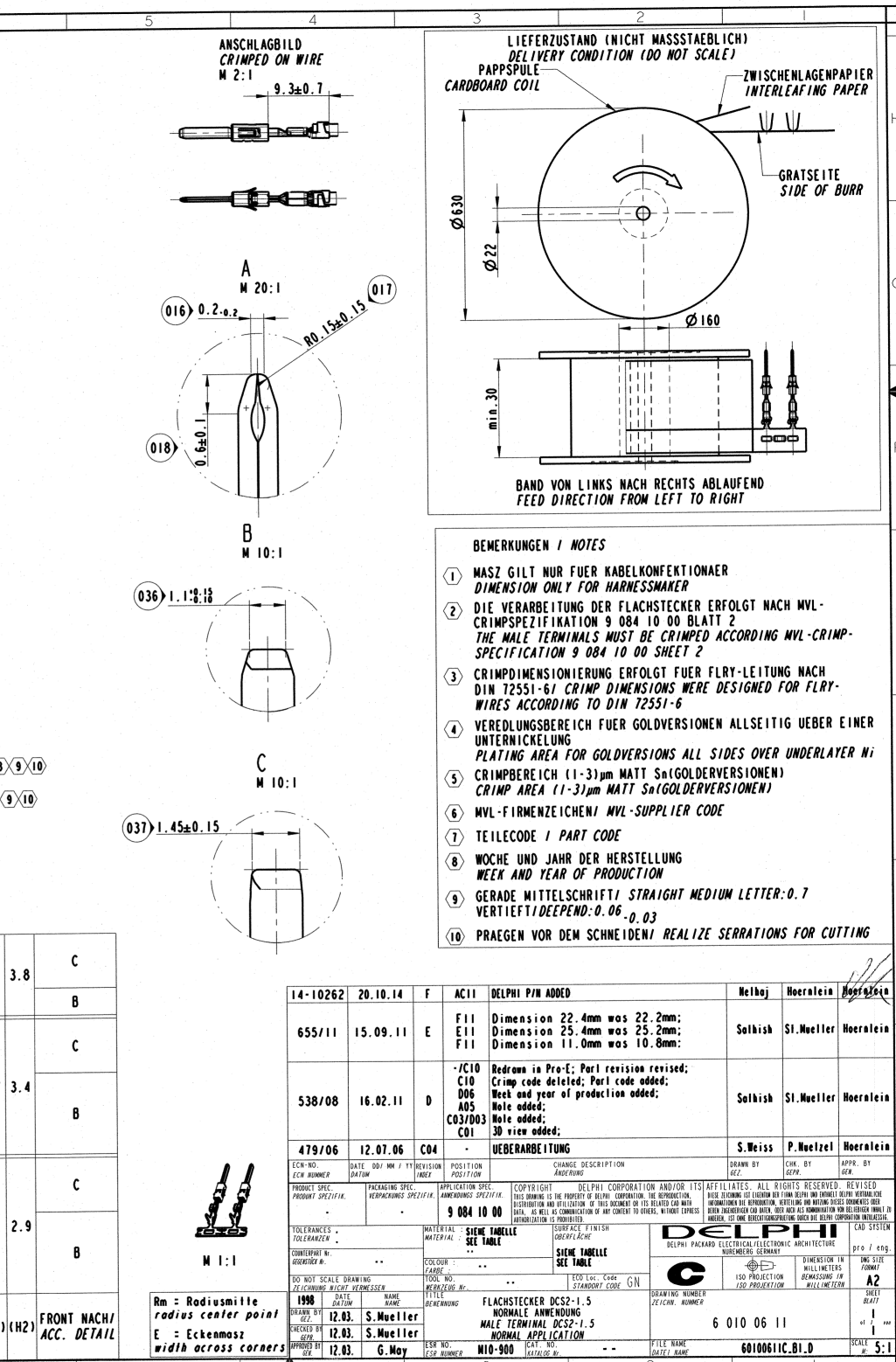
 				0		9	8				7				6	
				<u>A - A</u>			B - B								-	-
				BL	(032)		(034) <u>B2</u>									
H.			033) <u>DI</u>				035) D2							E - E		
															3	
					E			(H2)	-				_]-	
				Y				E								
				1			(019)									
G							2.6.0.1									
		$(001) \underline{2.2}$				(020) 1.6±0.1									
		002)0.6			A	CDIINUKO		Ī								
						GRUNDKO CONTACT	BODY			<u>(</u> 5)				Ø		
									9							
F	003	and and a second se Second second second Second second						B		21)			· · ·			
	I±0.2															
									-UEBE <i>Hood</i>	RFEDER				<u> </u>	٦	
	S															
	5.4) 2.4±0				0.6±0		22) 0.7±0.15									
	(25.				0.7±0.1	(013)		0.	7:0:2	025						
E	005		010	9 1 0.	Å. å		$23 0.7 \pm 0.1 - +2$								۱. ۱	
	2.5	min.1.2Rm		<u> </u>	es.	014	24) 0.2.0.2	026)¥							
		U U		\checkmark						₹ (02	1)	MOT 0 3 1			Ĺ	
	00	6 007 B			$\zeta \$			\mathbb{R}^{n}	Å						X	
				В	ンビ				\$()	28		:			8	Х
. D				· +				$\langle 1 \rangle$				\langle	7×9×1	0	6	9
		_														
	00		011) <u>3±0. L</u>		01	5) 7		32±0.	02 (03	0						
 				8 0	09		029	.6±0.	5 (03)), , , , ,						
		Ţ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									-	1
С	6 010 19 44	33504727	0.8µm NiAu	3H		CuSn4 F47			2 0	2 0	2 0	3.7	1.4	2.4	2 1	2
	6 010 19 41	33504755	I-3µm Sn	3T	× 1.0 - 1.5	CuFe2P F42		6.4	3.0	2.0	3.0	5.1	1,4	6.4	J. 1	J
	6 010 06 41	10769218	I-3µm Sn	3L 2H		CuSn4 F47		· ·								
	6 010 19 34 6 010 19 31	33504726	0.8µm NiAu 1-3µm Sn	2T		CuFe2P F42								-		
	6 010 1 3 31 6 010 14 34	33504725	I.27µm NiAu	2E	0.5 - 1.0		FEDERSTAHL/	6.4	3.0	2.0	2.5	3.2	1.2	1.8	2.7	3
	6 010 06 34	10751589	0.8µm NiAu	2۷		CuSn4 F47	STAINLESS STEEL XIOCrNi 18 8			· · · ·						
	6 010 06 31	10756897	l-3µm Sn	2L		CuFe2P F42	NACH/ ACC. Din en 10151		-	-	· · ·					
	6 010 19 14	33504724	0.8µm NiAu	IH		CuSn4 F47										
	6 010 19 11	10866290	l-3µm Sn	IT		CuFe2P F42		· · ·								
	6 010 14 14	33504723	1.27µm NiAu	IE	> 0.2 - 0.35	CuSn4 F47		6.4	2.5	2.0	2.1	2.9	0.8	1.4	2.1	2
	6 010 06 14	10751586	0.8µm NiAu	17		CuFe2P F42										
4	6 010 06 11 MVL	10775249 DELPHI	l-3µm Sn	IL TEILE	KABELQUERSCHN.	GRUNDKOERPER										
C04 112	TEILE-NR. NVL	TEILE-NR. DELPHI	OBERFLAECHE CONTACT FINISH	CODE PART	(mm ²) KABEL: FLR		<i>CANTILEVER SPRING</i> ATERIAL	AI ±0.2	A2 ±0.1	A3 ±0.2	ΒΙ ±0.3	B2 ±0.3	DI ±0.3	D2 ±0.3	(#1))(
EUR	PART-NO.	PART-NO.		CODE	WIRE SIZE (mm ²)	М. О			1		7	-			6	·



9/10

3.8 3.4 2.9

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Aptiv:

10751589