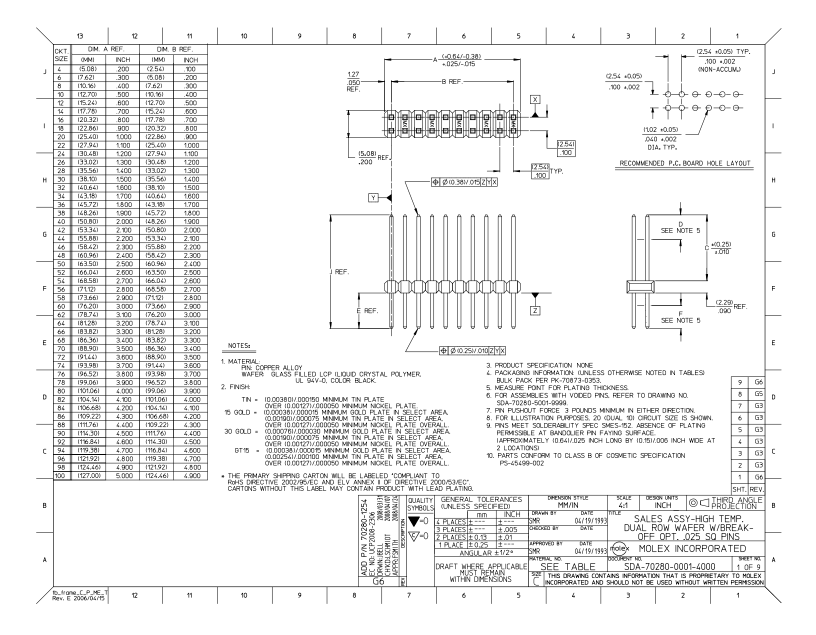


## This document was generated on 03/29/2010 PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: Status: Description:			
Documents: <u>3D Model</u> Drawing (PDF)		Product Specification PS-70280 (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)	
Agency Certifica	ition	s, 0.38ym (15µ') Gold (Au) Selective Plating, Tin (Sn) PC Tail PC Tail Product Specification PS-70280 (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF) LR19980 E29179 PCB Headers 70280 Board-to-Board, Wire-to-Board C-Grid® Yes 50 Black C-Grid® Yes 50 Black None None None None None Copper Alloy Gold Tin High Temperature Thermoplastic 2 Vertical 0.110 in 2.79 mm No None 0.062 in 1.60 mm Bag 0.100 in 2.54 mm 1.52 0.33 80 2 No	
CSA UL			
<b>General</b> Product Family Series Application Product Name		<u>70280</u> Board-to-Board, Wire-to-Board	Compliant REACH SVHC Not Reviewed Halogen-Free Status
<b>Physical</b> Breakaway			Need more information on product
Circuits (Loaded) Circuits (maximum) Color - Resin Durability (mating cyo First Mate / Last Brea Flammability		50 Black 50 No	For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, <u>click here</u> Please visit the <u>Contact Us</u> section for any
Glow-Wire Complian Guide to Mating Part Keying to Mating Part Lock to Mating Part Material - Metal	t	No None None	Search Parts in this Series
Material - Plating Ma Material - Plating Ter Material - Resin Number of Rows Orientation		Tin High Temperature Thermoplastic 2	<u>70280</u> Series
PC Tail Length (in) PC Tail Length (mm) PCB Locator PCB Retention		2.79 mm No	
PCB Thickness Reco PCB Thickness Reco Packaging Type Pitch - Mating Interfa	ommended (mm)	1.60 mm Bag	
Pitch - Mating Interfa Plating min: Mating ( Plating min: Mating (	ce (mm) µin) µm)	2.54 mm 15.2 0.38	
Plating min: Termina Plating min: Termina Polarized to Mating F Polarized to PCB	tion (µm)	2 No	
Shrouded Stackable Temperature Range	- Operating		

Termination Interface: Style	Through Hole
Electrical	24
Current - Maximum per Contact Voltage - Maximum	3A 250V
Solder Process Data	
Lead-free Process Capability Process Temperature max. C	SMC & Wave Capable (TH only) 260
Material Info Old Part Number	70280-0065
Reference - Drawing Numbers	10200 0000
Product Specification Sales Drawing	PS-70280 SDA-70280-0001-4000

## This document was generated on 03/29/2010 PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



$\left  \right $	ENGINEERING		RELEASE			F		I.	1			CONNE	ECTOR END PLATING		P.C. BO	ARD END	PLATING	FOR PACKAGIN	NG.	Í
	NUM A-70	BER				RĒF.		RÉF.	± <u>(0.25)</u> .010			TYPE	D MEAS.		TYPE	F MEAS.		NOTE 4, SHEET (UNLESS OTHER) SPECIFIED BELI	T 1 WISE	
	-0001/	/-0040	R.F.M.			(2.72) .107		(11.10) .437	(6.10) .240			TIN	(2.54) .100		TIN	(1,27) .050				1
	-0041/	/-0080	R.F.M.			(2.72) .107		(11,10) .437	(6.10) .240			15 GOLD	.100		ΤIN	(1.27) .050				F
	-0081/	/-0120	R.F.M.			(2,72) .107		(11,10) .437	(6,10) .240			30 GOLD	.100		ΤIN	(1.27)				
	-0121/	-0160	R.F.M.			(2,79) ,110 (2,79)		(13.21) ,520 (13.21)	.320			TIN	(4.57)		TIN	(1.27)				
-	-0161/		R.F.M.			.110		.520	(8.13) .320 (8,13)			15 GOLD	.180		TIN	(1.27) .050 (1,27)				╞
		/-0240	R.F.M.			(3.94)		.520	.320	-		30 GOLD	(25/)		ΤIN	.050				┤,
		-0280 EDP NUMBE	R.F.M.	R EDP NUMBER	R ENG NUMBER	EDP NUMBER		.485	.240	ENG NUMBE	R EDP NU	30 GOLD	G NUMBER	EDP NUMB	TIN ER ENG I	.050	EDP NUMBER	ENG NUMBER	сктя	
		N.A.	AX-70280-000		AX-70280-0041	N.A.	AX-70280-008	81	N.A.	AX-70280-012	1 N/A	AX-7	70280-0161	N/A	AX-70	280-0201	N/A	AX-70280-0241		1
$\vdash$		010-89-7041	A-70280-000 A-70280-000		A-70280-0042 A-70280-0043		A-70280-0082 A-70280-0083			A-70280-0122 A-70280-0123			0280-0162 0280-0163	010-89-704			010-87-9045 010-87-9065	A-70280-0242 A-70280-0243	04	+
$\vdash$		010-89-7081	A-70280-000		A-70280-0043		A-70280-008			A-70280-0123			0280-0163	010-89-708			010-87-9085	A-70280-0243	08	1
	10	010-89-7101	A-70280-000	5 010-89-7102	A-70280-0045	010-89-7100	A-70280-0085	5 010	0-97-7105	A-70280-0125	010-97-7	106 A-70	0280-0165	010-89-710	A-7028	80-0205	010-87-9105	A-70280-0245	10	1 0
F		010-89-7121	A-70280-000		A-70280-0046	010-89-7120	A-70280-0086			A-70280-0126	010-97-7			010-89-712			010-87-9125	A-70280-0246	12	1
$\vdash$		010-89-7141 010-89-7161	A-70280-000 A-70280-000		A-70280-0047 A-70280-0048		A-70280-0087 A-70280-0088			A-70280-0127 A-70280-0128	010-97-7		0280-0167 0280-0168	010-89-714			010-87-9145 010-87-9165	A-70280-0247 A-70280-0248	14	-
+		010-89-7181	A-70280-000		A-70280-0049	010-89-7180	A-70280-0089			A-70280-0129	010-97-7			010-89-718			010-87-9185	A-70280-0240	18	1-
E		010-89-7201	A-70280-0010	0 010-89-7202	A-70280-0050	010-89-7200	A-70280-0090	0 010	0-97-7205	A-70280-0130	010-97-7	206 A-70	0280-0170	010-89-720	3 A-7028	80-0210	010-87-9205	A-70280-0250	20	1
F		010-89-7221	A-70280-0011				A-70280-0091	1 010	0-97-7225	A-70280-0131	010-97-7	226 A-70	0280-0171	010-89-722			010-87-9225	A-70280-0251	22	4
$\vdash$		010-89-7241 010-89-7261	A-70280-0012 A-70280-0013			010-89-7240	A-70280-0092 A-70280-0093	2 1010		A-70280-0132 A-70280-0133	010-97-7	240 A-70	0280-0172 0280-0173	010-89-724	A-7028 3 Δ_7028		010-87-9245 010-87-9265	A-70280-0252 A-70280-0253	24 26	11
$\vdash$		010-89-7281					A-70280-009			A-70280-0133 A-70280-0134			0280-0173	010-89-728			010-87-9285	A-70280-0253	28	1
E	30	010-89-7301	A-70280-0015	5 010-89-7302	A-70280-0055	010-89-7300	A-70280-0095	5 010	0-97-7305	A-70280-0135	010-97-7	306 A-70	0280-0175	010-89-730	3 A-7028	80-0215	010-87-9305	A-70280-0255	30	1
-E		010-89-7321	A-70280-0016				A-70280-009			A-70280-0136	010-97-7		0280-0176	010-89-732	3 A-7028	80-0216	010-87-9325	A-70280-0256	32	+
H		010-89-7341	A-70280-0017 A-70280-0018				A-70280-0097 A-70280-0098		0-97-7345 0-97-7365	A-70280-0137 A-70280-0138	010-97-7	346 A-70 366 A-70	0280-0177	010-89-734			010-87-9345 010-87-9365	A-70280-0257 A-70280-0258	34	-
$\vdash$		010-89-7361	A-70280-0018				A-70280-0098			A-70280-0138 A-70280-0139			0280-0178	010-89-736			010-87-9365	A-70280-0258 A-70280-0259	36	1
F	40	010-89-7401	A-70280-002	0 010-89-7402	A-70280-0060	010-89-7400	A-70280-0100	010	0-97-7405	A-70280-0140	010-97-7	406 A-70	0280-0180	010-89-740	3 A-7028	80-0220	010-87-9405	A-70280-0260	40	1
		010-89-7421	A-70280-002		A-70280-0061	010-89-7420	A-70280-0101	1 010		A-70280-0141	010-97-7	426 A-70	0280-0181	010-89-742	3 A-7028	80-0221	010-87-9425	A-70280-0261	42	1
$\vdash$		010-89-7441 010-89-7461	A-70280-002	2 010-89-7442 3 010-89-7462	A-70280-0062 A-70280-0063	010-89-7440	A-70280-0102	2 010	0-97-7445	A-70280-0142 A-70280-0143	010-97-7	446 A-70 466 A-70	0280-0182	010-89-744 010-89-746			010-87-9445 010-87-9465	A-70280-0262	44	-
+		010-89-7461	A-70280-002	4 010-89-7482	A-70280-0063	010-89-7480	A-70280-0103 A-70280-0104	4 010	J-97-7465 J-97-7485	A-70280-0143	010-97-7	466 A-70 486 A-70	0280-0184	010-89-746	3 A-7028		010-87-9485	A-70280-0263 A-70280-0264	40	1-
	50	010-89-7501	A-70280-002	5 010-89-7502	A-70280-0065	010-89-7500	A-70280-0105	5 010	0-97-7505	A-70280-0145	010-97-7	506 A-70	0280-0185	010-89-750	3 A-7028	80-0225	010-87-9505	A-70280-0265	50	1
		010-89-7521		6 010-89-7522	A-70280-0066	010-89-7520	A-70280-0106			A-70280-0146		526 A-70		010-89-752			010-87-9525	A-70280-0266	52	1
+	24	010-89-7541 010-89-7561	A-70280-002 A-70280-002				A-70280-0107 A-70280-0108			A-70280-0147 A-70280-0148	010-97-7		0280-0187 0280-0188	010-89-754 010-89-756			010-87-9545 010-87-9565	A-70280-0267 A-70280-0268	54 56	- 1
H		010-89-7581	A-70280-002	9 010-89-7582	A-70280-0068		A-70280-0108 A-70280-0109			A-70280-0148 A-70280-0149	010-97-7	586 A-70	0280-0189	010-89-758	3 A-7028		010-87-9585	A-70280-0268 A-70280-0269	58	1
E	**	010-89-7601	A-70280-003	0 010-89-7602	A-70280-0070	010-89-7600	A-70280-0110	010	0-97-7605	A-70280-0150	010-97-7	606 A-70	0280-0190	010-89-760	3 A-7028	80-0230	010-87-9605	A-70280-0270	60	1
-p		010-89-7621	A-70280-003				A-70280-0111			A-70280-0151	010-97-7		0280-0191	010-89-762			010-87-9625 010-87-9645	A-70280-0271	62	┢
$\vdash$		010-89-7641	A-70280-003 A-70280-003				A-70280-0112 A-70280-0113			A-70280-0152 A-70280-0153	010-97-7		0280-0192 0280-0193	010-89-764			010-87-9645 010-87-9665	A-70280-0272 A-70280-0273	64 66	-
t	68	010-89-7681	A-70280-003	4 010-89-7682	A-70280-0074	010-89-7680	A-70280-0114	010	0-97-7685	A-70280-0154	010-97-7	686 A-70	0280-0194	010-89-768	3 A-7028	80-0234	010-87-9685	A-70280-0274	68	1
	70	010-89-7701	A-70280-003	5 010-89-7702	A-70280-0075	010-89-7700	A-70280-0115	5 010	0-97-7705	A-70280-0155	010-97-7	706 A-70	0280-0195	010-89-770	3 A-7028	80-0235	010-87-9705	A-70280-0275	70	1 0
F		010-89-7721	A-70280-003 A-70280-003		A-70280-0076		A-70280-0116			A-70280-0156	010-97-7	726 A-70 746 A-70	0280-0196	010-89-772			010-87-9725	A-70280-0276	72	4
H		010-89-7761	A-70280-003				A-70280-0117 A-70280-0118			A-70280-0157 A-70280-0158	010-97-7	766 A-70	0280-0197	010-89-774			010-87-9745	A-70280-0277 A-70280-0278	76	1
	78	010-89-7781	A-70280-003	9 010-89-7782	A-70280-0079	010-89-7780	A-70280-0119	010	0-97-7785	A-70280-0159	010-97-7	786 A-70	0280-0199	010-89-778	3 A-7028	80-0239	010-87-9785	A-70280-0279	78	1
	80	010-89-7801	A-70280-004	0 010-89-7802	A-70280-0080	010-89-7800	A-70280-0120	010		A-70280-0160	010-97-7	806 A-70		010-89-780			010-87-9805	A-70280-0280	80	1
								10	99,00		VERAL TOU		S DM	ENSION STYLE			ESIGN UNITS		NGLE	1
в								1ž	1011	YMBOLS (UN	LES <u>S</u> SPE		DRAWN B	MM/IN			INCH Y		TION	1
								125	222 z	<b>V</b> =0 4 PL	ACES ±	NCF	SMR		04/19	SAL	ES ASSY	-HIGH TEMP		
									₽		ACES +	±	CHECKED B					ER W/BREA		
								N N	- [힘]	√=0 2 PL.	ACES ±	±						025 SQ PIN		
								민망	DRWN:PRIDDER 2006/12/ CHYCD:ADERR 2006/12/ APPR:FSM1TH 2007/01/ V DESCRIPTION		ACE ±	±	APPROVED	BY DAT	E	<u> </u>		DRPORATE		1
								Ĕ	문화진		ANGULA	R ±1/2°	SMR	1993.	104/19 mo	MENT NO.			U HEET NO.	1
۱I								d S	<u>şöri</u>		T WHERE			™. E CHAR			0280-0001		OF 8	1
								₿₩	82년	UNAF	T WHERE MUST RE	MAIN						PROPRIETARY TO		1
								(	G3 🙀	\	VITHIN DIME	NSIONS						OUT WRITTEN PER		
		_P_ME_T 6/04/15										-								٠.