12		10	5		0		
ORDER NO.	WOODHEAD NO.	COLOR					
130147-0164	68W82	YELLOW					
Ø 0 407		- 1					- 1
Ø 0.187 — [4.7]	(3.13) —				• (3.39 [(00.4	_	
	[(79.5)]				(86.2	·	
<b></b>							
			<b>A</b>	 			
						 	h
(4.63)			3.25				
[(117.6)]			<b>82.6</b>				
			<u>V</u>				
<b>_</b>							
	<b>◄</b> ─── 1.88 ── [47.6]				← (1.48) ──► 「(37.7) ]	1	
	[+ <i>1</i> .0]				(31.1)		
DESCRPITION		MATERIAL				QTY.	]
BLADES		BRASS, NICKEL PLATED					1
RETAINING SCF	REWS	STAINLESS	STAINLESS STEEL				
CLAMP AND TE	RMINAL SCREW ASSY.	BRASS, ZINC PLATED					
MALE INSERT		NYLON	NYLON				
TERMINAL COV	ER	POLYCARBO	1				
COVER ASSEM	BLY	POLYCARBO	1				
GASKET FLIP		NEOPRENE	NEOPRENE				
MOTOR BASE M	ITG ASSY	POLYCARBO	1				
SCREW (GROU	ND WIRE)	STAINLESS	1				
JUMPER WIRE A	ASSY	COPPER, BR	RASS (TINNED	FINISH)		1	
DOCUMENT STATUS			9:06				
MAT: Eng-lega-master-tb-prod-C ISION: D E: 2018/01/18	11	10	9		8		7

6		5		4		3	2			1	
	[22,0 s)		RMD.								Н
		FACE VIEW	5								G
											F
						Ø 2.281 [57.94]					E
				0							D
		CLEAREN (FOR PANE									C
											В
		THIS DRAWING CONTAINS INFO		TIS PROPRIET	ARY TO MOLEX E		NOLOGIES, LLC AND SHO	OULD NOT BE USED W	ITHOUT WR	ITTEN PEF	RMISSION
	<ul><li>▼</li><li>▼</li><li>▼</li><li>▼</li><li>▼</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li>&lt;</ul>	GENERAL TOLERANCES					r	nole	X		
	F = 0 S = 0	4 PLACES ± ± 3 PLACES ± ±	DRWN:	614004 SRPATII DNGUYE		2018/12/28 2019/03/19	WATERTITE	E MOTOR BASE 4P5W L22-3		RPLATE	
	$\mathbf{\nabla} = \mathbf{O}$	2 PLACES ± ±	APPR: INITIAL	HKNEEL REVISIC	AND N:	2019/03/22	PRODU DOCUMENT NUMBER	JCT CUSTOME		<b>ING</b>	REVISION A
	Sector = 0 Sector = 0	0 PLACES ± ± ANGULAR TOL ± ° DRAFT WHERE APPLICABLE	APPR:	SRPATII HKNEEL		2018/12/28 2019/03/22 SERIES	13014	70164 CUSTOMER	PSD	000 SHEET N	
6	= 0	MUST REMAIN	$\bigcirc$	4	C-SIZE	130147 3	SEE TABLE	GENERAL M	ARKET		DF 1