

16,14,45 /home/eg010929/edmread/s.963211

eq010929

AMP 4805 REV 27JUN96

А

_

				[𝔅 ∩ ₪ I	ERUNG B	4	
						2	
	5.4-0.1					$+8:\frac{1}{2}$	
						5.4+0.5 4-0.5	
			(\mathbf{F})	<u>4_</u>]		<u> </u>	
1						11.15-8:	1
				Zanatus			
211-1	F	8	1 3	Zentrie TAB 3MM		PBT GV30 CuSn4	schwarz vorverzinn
	E -	7	3 3	ТАВ ЗММ ТАВ ЗММ	(49.8) (38.5)	CuSn4 CuSn4	vorverzinn vorverzinn
RUNG N	E	7	3	ТАВ ЗММ ТАВ ЗММ	(49.8) (38.5) serleiste,6p	CuSn4	vorverzinn
<u>RUNG N</u> 211-1	E -	7 6 5 8 7	3 3 1 1 3	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p nplatte (49.8)	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn
RUNG N 211-1		7 6 5 8	3 3 1 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p nplatte (49.8)	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn
RUNG N 211-1 UNG D1		7 5 8 7 6 4 8	3 3 1 1 3 3 1 1 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier	(49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn vorverzinn braun schwarz
RUNG N 211-1 UNG D1 211-1		7 5 8 7 6 4 8 8 7	3 3 1 1 3 3 1 1 1 3	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8)	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn vorverzinn braun schwarz vorverzinn
RUNG N 211-1 UNG D1 211-1	E -	7 5 8 7 6 4 8 7 6 3	3 3 1 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 3 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) (38.5) (38.5)	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn vorverzinn braun schwarz vorverzinn vorverzinn bLau
211-1 211-1 UNG D1 211-1 UNG C1	E -	7 5 8 7 6 4 8 7 6 3 8	3 1 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier	(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) (38.5) (38.5) serleiste,6p	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn vorverzinn braun schwarz vorverzinn bLau schwarz
<u>RUNG N</u> 211-1 <u>UNG D1</u> 211-1 <u>UNG C1</u> 211-1	E -	7 5 8 7 6 4 8 7 6 3	3 3 1 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 3 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) (38.5) serleiste,6p (49.8) (49.8)	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn vorverzinn braun schwarz vorverzinn bLau schwarz vorverzinn
RUNG N 211-1 UNG D1 211-1 UNG C1 211-1	E -	7 6 8 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 7 6 2	3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3 1 3 1 3 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn vorverzinn braun schwarz vorverzinn bLau schwarz vorverzinn vorverzinn grau
RUNG N 211-1 UNG D1 211-1 UNG C1 211-1 UNG B1	E -	7 6 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 2 8	3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 1 1 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM TAB 3MM	<pre>(49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p (38.5) serleiste,6p</pre>	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn vorverzinn braun schwarz vorverzinn bLau schwarz vorverzinn vorverzinn grau schwarz
RUNG N 211-1 UNG D1 211-1 UNG C1 211-1 UNG B1 211-1	E -	7 6 8 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 7 6 2	3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3 1 3 1 3 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM TAB 3MM	<pre>(49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p</pre>	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30	vorverzinn vorverzinn vorverzinn vorverzinn vorverzinn vorverzinn vorverzinn vorverzinn vorverzinn blau schwarz vorverzinn vorverzinn grau
RUNG N 211-1 UNG D1 211-1 UNG C1 211-1 UNG B1 211-1 UNG A1	E -	7 6 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 2 8 7 6 2 8 7 6 1	3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess	<pre>(49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p</pre>	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30	vorverzinn schwarz vorverzinn
RUNG N 211-1 2000 211-1 2000 211-1 2000 211-1 2000 211-1 2000 211-1 2000 211-1 UNG 211-1 UNG 211-1 UNG 211-1 UNG 211-1 UNG 211-1	E	7 6 7 6 4 8 7 6 3 7 6 3 8 7 6 2 8 7 6 2 8 7 6 2 8 7 6 1 2 8 7 6 1 2	З 1 1 3 3 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess	<pre>(49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5) serleiste,6p platte (49.8) (38.5)</pre>	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 WERKSTOFF	vorverzinn schwarz oBERFLÄCHE FARBE
RUNG N 211-1 RUNG D1 211-1 RUNG C1 211-1 RUNG C1 211-1 RUNG B1 211-1 RUNG A1 CONTROLLING ENGINE CONTROLLING ENGINE POR THE LATEST A RUNG A1 CONTROLLING ENGINE POR THE LATEST A RUNG A1 CONTROLLING ENGINE	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	7 6 7 6 4 8 7 6 3 7 6 3 7 6 3 7 6 2 8 7 6 2 8 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7	3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrien TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrien TAB 3MM 3mm Mess Zentrien TAB 3MM 3mm Mess Zentrien TAB 3MM 3mm Mess Zentrien TAB 3MM 3mm Mess Zentrien	(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p serleiste,6p	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 WERKSTOFF	vorverzinn orverzinn schwarz orverzinn schwarz
RUNG N 211-1 <td< td=""><td>E E E E E E E E E E E E E E E E E E E</td><td>7 6 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 1 2 8 7 6 1 7 6 1 7 6 1 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7</td><td>З 3 1 1 3 1 <t< td=""><td>TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM</td><td>(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p</td><td>CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 WERKSTOFF tyco Electr</td><td>vorverzinn vorverzinn schwarz oBERFLÄCHE FARBE conics AMP GmbH</td></t<></td></td<>	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	7 6 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 1 2 8 7 6 1 7 6 1 7 6 1 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7	З 3 1 1 3 1 <t< td=""><td>TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM</td><td>(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p</td><td>CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 WERKSTOFF tyco Electr</td><td>vorverzinn vorverzinn schwarz oBERFLÄCHE FARBE conics AMP GmbH</td></t<>	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 WERKSTOFF tyco Electr	vorverzinn schwarz oBERFLÄCHE FARBE conics AMP GmbH
OTHERWISE ALLGEMEIN ISO 8015 ISO 2768 DIN 15901	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	7 6 7 6 4 8 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 1 POS. PRODUU 1 APPLIU	З 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4	vorverzinn vorverzinn weiβ schwarz vorverzinn vorverzinn vorverzinn vorverzinn blau schwarz vorverzinn vorverzinn grau schwarz vorverzinn vorverzinn schwarz oBERFLÄCHE FARBE
RUNG N 211-1 <td< td=""><td>E E E E E E E E E E E E E E E E E E E</td><td>7 6 7 6 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 1 POS. PRODUC PRODUC 1 APPEL IN 1 APPEL IN 1 1 APPEL IN 1 APPEL IN</td><td>3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM</td><td>(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p MME 3mm Messer</td><td>CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4</td><td>vorverzinn vorverzinn schwarz vorverzinn orverzinn conics AMP Gmbl densheim</td></td<>	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	7 6 7 6 7 6 4 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 3 8 7 6 1 POS. PRODUC PRODUC 1 APPEL IN 1 APPEL IN 1 1 APPEL IN 1 APPEL IN	3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TAB 3MM TAB 3MM 3mm Mess Zentrier TAB 3MM	(49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p (49.8) (38.5) serleiste,6p MME 3mm Messer	CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 PBT GV30 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4 CuSn4	vorverzinn schwarz vorverzinn orverzinn conics AMP Gmbl densheim

2

ΑĪ

ROJECT NR.: A89-52109

E SEE E-05-007272

1

DATE DWN APV.

21.07.05 CA TK

REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: <u>1-963211-1</u>