

# RELATÓRIO DE TESTES

ENGENHARIA DE PRODUTO					
LABORATÓRIO	RL. 1307		13079	94	REV. 1
Descrição do Material/Produto em Teste:				PN:	Revisão:
TAB HOUSING 2,8 X 0.8MM 8 POS HOUSING FOR JUNIO JUNIOR - TIMER - CONTAC TAB 2.8X0.8 FLACHSTECKI	OR-TIMER CT			969191-1 927365-1 925590-4 1-962841-1	B3 E1 Y2 F11
Solicitante:				Depto:	
BRUNO RIGHETO				EPA	
Cliente:		Fornece	dor:		
			dor.		
YAZAKI		TE	D: . 1 .	~	
Confidencialidade:			Distribui	çao	
( ) 1- CONFIDENCIAL ( ) 2- RESTRITO TE ( X ) 3- CLIENTE INDICADO ( )			(X) (X) ()	SOLICITANTE DMTEC	
Objetivo:		Histórico:			
1 - DESENVOLVIMENTO DO PROI	OUTO				
		SOLICITADO FORÇ	A DE IN	SERÇÃO PELO CLIE	NTE RUBENS
		DA YAZAKI			
Ensaio(s) Realizado(s):		Especificação(ões):			
FORÇA DE INSERÇÃO		INFORMATIVO			
Conclusão:		<u>I</u>			
RESULTADOS INFORMATIVOS					
10/jul/13	ASSINATI	URA EM ARQUIVO		ASSINATURA EN	M AROUIVO
Data ASSI		Execução	_		
Dum	EXECUÇÃO JÉSUS V. DE OLIVEIRA PRETO			Responsável	

FORMBR-0697 Mar/2007 RL130794 Pag. 1 de 4

COORDENADOR DE LABORATÓRIO

ENGENHEIRO DE LABORATÓRIO PL.



## RELATÓRIO DE TESTES

ENGENHARIA DE PRODUTO 130794 LABORATÓRIO RL.

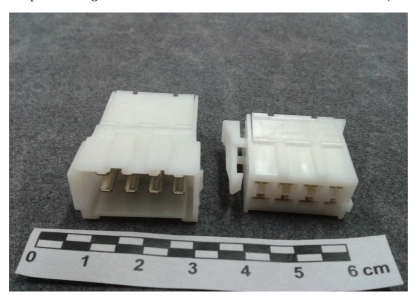
### Teste Realizado:

### Ensaio de força de inserção:

### Amostras:

5 amostras - Conector Tab Housing 2.8X0.8mm 8 pos. (PN 969191-1) com 8 TAB 2.8X0.8 (PN 1-962841-1)

5 amostras - Conector 8 pos. Housing for Junior-Timer Contact com 8 Junior-Timer Contacts (PN 925590-4)



### Equipamentos:

Máquina de Tração Instron, Referência TE 92.339017-085

#### Especificação:

Informativo.

#### Procedimento:

Medir a força necessária para unir os conectores macho e fêmea.



Foto: Ensaio de força de inserção.

FORMBR-0697 Mar/2007 RL130794 Pag. 2 de 4



# RELATÓRIO DE TESTES

ENGENHARIA DE PRODUTO			
LABORATÓRIO	RL.	130794	

Requisitos:

Informativo.

Resultados:

Amostra	Força de Inserção [N]
1	63,52
2	79,52
3	71,99
4	65,28
5	76,31

FORMBR-0697 Mar/2007 RL130794 Pag. 3 de 4

FORMBR-0697 Mar/2007 RL130794 Pag. 4 de 4