

ENGENHARIA DE PRODUTO	RL. 130794	REV. 1
LABORATÓRIO		
Descrição do Material/Produto em Teste: TAB HOUSING 2,8 X 0.8MM 8 POS 8 POS HOUSING FOR JUNIOR-TIMER CONTACT JUNIOR - TIMER - CONTACT TAB 2.8X0.8 FLACHSTECKER 2.8X0.8		PN: 969191-1 927365-1 925590-4 1-962841-1
Solicitante: BRUNO RIGHETO		Revisão: B3 E1 Y2 F11
Cliente: YAZAKI		Depto: EPA
Fornecedor: TE		
Confidencialidade: <input type="checkbox"/> 1- CONFIDENCIAL <input type="checkbox"/> 2- RESTRITO TE <input checked="" type="checkbox"/> 3- CLIENTE INDICADO <input type="checkbox"/>	Distribuição: <input checked="" type="checkbox"/> SOLICITANTE <input checked="" type="checkbox"/> DMTEC <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Objetivo: 1 - DESENVOLVIMENTO DO PRODUTO	Histórico: SOLICITADO FORÇA DE INSERÇÃO PELO CLIENTE RUBENS DA YAZAKI	
Ensaio(s) Realizado(s): FORÇA DE INSERÇÃO	Especificação(ões): INFORMATIVO	
Conclusão:		

RESULTADOS INFORMATIVOS

10/jul/13

Data

ASSINATURA EM ARQUIVO

Execução

JÉSUM V. DE OLIVEIRA PRETO
ENGENHEIRO DE LABORATÓRIO PL.

ASSINATURA EM ARQUIVO

Responsável

PAULO S. ALMEIDA
COORDENADOR DE LABORATÓRIO

ENGENHARIA DE PRODUTO

LABORATÓRIO

RL.

130794

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:

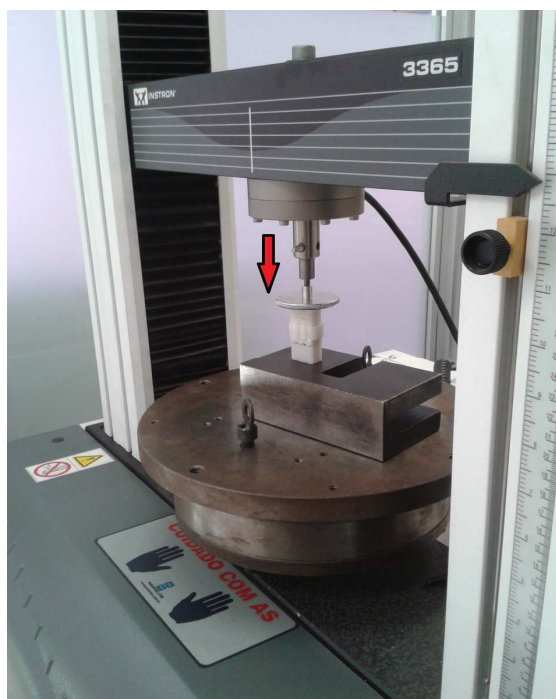
Máquina de Tração Instron, Referência TE 92.339017-085

Especificação:

Informativo.

Procedimento:

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



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

