

ENGENHARIA DE PRODUTO LABORATÓRIO		RL. 131003	REVISÃO 1
Descrição do Material/Produto em Teste: TERMINAL MT REC - # 1,00 MM²		PN: 962876-2	REVISÃO N
Solicitante: GENTIL JR		Depto.: ENG ^a PRODUTO - AUTOMOTIVA	
Cliente: DELPHI - GMB		Fornecedor: TE	
Confidencialidade:		Distribuição	
<input type="checkbox"/> 1- CONFIDENCIAL <input type="checkbox"/> 2- RESTRITO TYCO <input checked="" type="checkbox"/> 3- CLIENTE INDICADO <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> SOLICITANTE <input checked="" type="checkbox"/> DMTEC <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Objetivo: 1 - INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO	Histórico: OPORTUNIDADE DE NEGÓCIO PARA TE-BR NACIONALIZAÇÃO DO HSG 6 POS. MT REC. PN: 929264 ANÁLISE DE CRIMPAGEM DOS TERMINAIS QUE SERÃO UTILIZADOS NA VALIDAÇÃO DO CONECTOR DESCRITO ACIMA.
Ensaio(s) Realizado(s): ANÁLISE DE CRIMPAGEM E TRAÇÃO DOS CABOS	Especificação(ões): INFORMATIVO.
Conclusão:	

As amostras foram testadas para controle e informação do solicitante.

04/set/13 Data	Execução ELIAS PAULA DE MORAES TÉCNICO DE LABORATÓRIO PL	Responsável PAULO S. ALMEIDA COORDENADOR DE LABORATÓRIO
-------------------	--	---

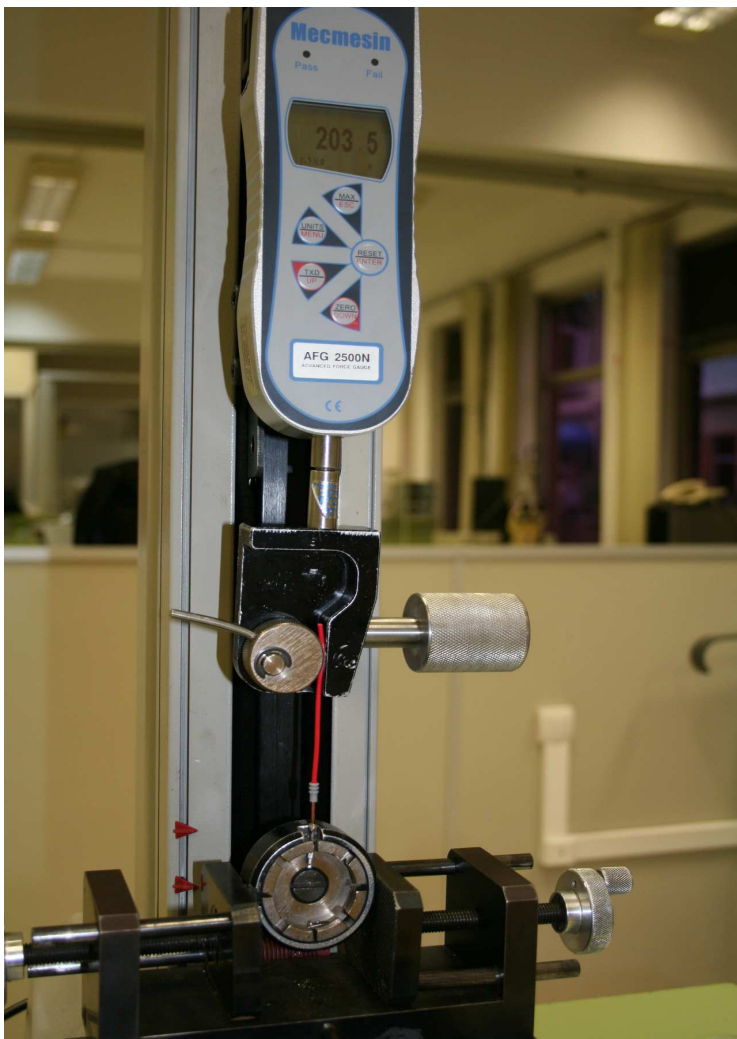
Força de retenção*4 amostras***Especificação:** Informativo**Equipamentos:**

Dinamômetro digital Mecmesin 2500 N nº 92-339017-090.

Microscópio STEMI 2000 C

Procedimento:*Realizar teste de retenção terminal / bitola.*

AM	Força-Retenc. (N) Bitola - 1,00mm ²
1	206,0
2	203,5
3	202,5
4	197,8



Análise de Crimpagem

4 amostras

Especificação: Informativo

Equipamento:

Microscópio STEMI 2000 C

