

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| ENGENHARIA DE PRODUTO LABORATÓRIO | | RL. 130976 | REVISÃO 1 |
| Descrição do Material/Produto em Teste: TERMINAL MCP 1,5 REC - 0,50MM TERMINAL MCP 1,5 REC - 1,00MM | | PN: 1241380-1 1241380-1 | REVISÃO B B |
| Solicitante: GENTIL JR | | Depto.: ENGª PRODUTO - AUTOMOTIVA | |
| Cliente: FIAT | | Fornecedor: TE | |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Confidencialidade: | Distribuição |
| () 1- CONFIDENCIAL | (X) SOLICITANTE |
| () 2- RESTRITO TYCO | (X) DMTEC |
| (X) 3- CLIENTE INDICADO | () |
| () | () |

| | |
|--|--|
| Objetivo: 1 - INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO | Histórico: OPORTUNIDADE DE NEGÓCIO PARA TE-BR NACIONALIZAÇÃO DO HSG 38 POS. PN: 2112502-1 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.

| | | |
|-------------------|--|---|
| 28/ago/13 Data | Execução ELIAS PAULA DE MORAES TÉCNICO DE LABORATÓRIO PL | Responsável PAULO S. ALMEIDA COORDENADOR DE LABORATÓRIO |
|-------------------|--|---|

Força de retenção

5 amostras

Análise de Crimpagem

5 amostras

Especificação: Informativo

Equipamentos:

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

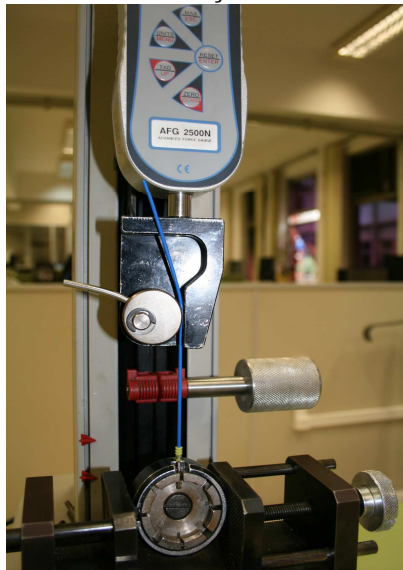
Microscópio STEMI 2000 C

Procedimento:

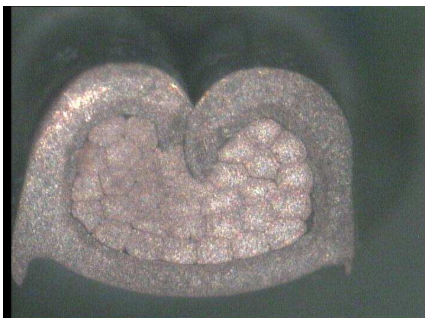
Realizar teste de retenção terminal / bitola.

| AM | Força-Retenc. (N) Bitola - 1,00mm ² |
|----|---|
| 1 | 192,5 |
| 2 | 178,4 |
| 3 | 181,5 |
| 4 | 198,4 |
| 5 | 194,6 |

Retenção



Crimpagem - 1,00mm²



Força de retenção

5 amostras

Análise de Crimpagem

5 amostras

Especificação: Informativo

Equipamentos:

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

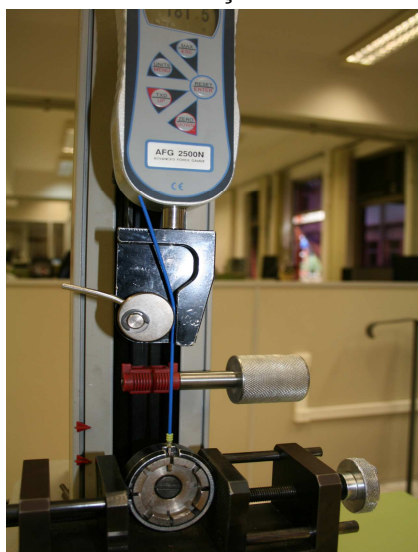
Microscópio STEMI 2000 C

Procedimento:

Realizar teste de retenção terminal / bitola.

| AM | Força-Retenc. (N) |
|----|------------------------------|
| | Bitola - 0,50mm ² |
| 1 | 89,0 |
| 2 | 86,5 |
| 3 | 92,0 |
| 4 | 83,1 |
| 5 | 82,5 |

Retenção



Crimpagem - 0,50mm²

