|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FORNECEDOR:** | | **PROPOSTA** |
| **N°:** |
| **FOLHA DE DADOS**  **CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS**  **ET.163.EQTL.Normas e Padrões – CONECTOR TERM. À COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO** | | |
| **Item** | **Descrição** | **Característica**  **Dimensão / Unidade** |
| **1** | **Dados gerais do conector:** |  |
| **1.1** | **a) Tipo ou modelo** |  |
| **1.2** | **b) Código do fabricante** |  |
| **1.3** | **c) Tipo de material no qual é fabricado o conector:** |  |
| **1.3.1** | **> Corpo (terminal + barril)** |  |
| **1.3.2** | **> Parafuso(s)** |  |
| **1.3.3** | **> Porca(s)** |  |
| **1.3.4** | **> Arruela(s) Lisa(s)** |  |
| **1.3.5** | **> Arruela(s) de pressão** |  |
| **1.4** | **d) Quantidade:** |  |
| **1.4.1** | **> Parafuso** |  |
| **1.4.2** | **> Porca** |  |
| **1.4.3** | **> Arruela Lisa** |  |
| **1.4.4** | **> Arruela de pressão** |  |
| **1.5** | **d) Quantidade de furos nema** |  |
| **1.6** | **e) Diâmetro do(s) furo(s) nema** | mm |
| **1.7** | **f) De acordo com o furo, definir:** |  |
| **1.7.1** | **> Parafuso tipo - M9 ( ) ou M12 ( ), comprimento da rosca** | mm |
| **1.7.2** | **> Porca tipo** | **M9 ( ) ou M12 ( )** |
| **1.8** | **g) Comprimento total** | mm |
| **1.9** | **h) Comprimento do terminal** | mm |
| **1.10** | **i) Largura do terminal** | mm |
| **1.11** | **j) Profundidade do barril** | mm |
| **1.12** | **k) Diâmetro interno do barril** | mm |
| **1.13** | **l) Diâmetro do condutor aplicável, sem isolação** | mm² |