

FORNECEDOR:		PROPOSTA
		Nº:
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	mm ²