


CÓDIGO DE MATERIAL	TIPO	CONDUTOR		MATRIZ	N° DE COMPRESSÃO
		mm ²	Ø mm		
329.627-8	1	50	9,0	243	3
329.630-9	2	70C ⁽¹⁾	9,65	243	3
329.636-7	3	70	10,35	245	3
329.628-6	4	120C ⁽¹⁾	12,73	247	3

(1) Compactado

NOTAS:

- Material: parafuso, porcas e arruelas em Bronze Silício Estanhado, conector em alumínio puro, conforme ASTM-B-210, com pureza mínima de 99,5% de alumínio e teor máximo de 0,2% de cobre. Os conectores poderão ser fornecidos no processo extrudado ou fundido.
- Identificação: devem ser gravados no corpo do conector, de forma visível e indelével, o nome do fabricante ou símbolo, bitola dos condutores, índice da matriz da ferramenta e número de compressões e o mês e ano de fabricação.
- Dimensões: em milímetros.
- Especificações Técnicas: conforme NTE-022.
- Todos os chanfrados internos e externos devem ser bem arredondados.

CÓDIGO DE MATERIAL: VER TABELA

	DIRETORIA DE ENGENHARIA	Elaborado	11/95	Descrição CONECTOR ELÉTRICO TIPO TERMINAL			
		Revisão	01/96				
		Revisão	06/05				
		Revisão	07/09				
Responsável	JCN / FBN	Aprovado	SLB / FMA	Desenho N°	MP-07-22		
Substitui Desenho		Escala	S/E	Publicação	PD - 8.001	Folha	1/1