

junção

ELETROELETRÔNICA

DESDE 1986

Acessórios para PCI

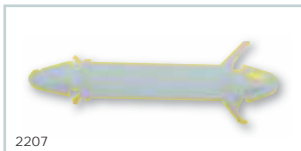


ACESSÓRIOS PARA PCI

Espaçadores de Circuito Impresso

Hellemann Tyton

Cor: Natural.
Embalag em: 100 peças.



2207

Espaçamento	Código Junção	Código Fábrica
3,0	220-039	ECI3.0
6,4	220-040	ECI6.4
9,4	220-041	ECI9.4
12,7	220-042	ECI12.7
15,9	220-043	ECI15.9
25,4	220-044	ECI25.4

SoLDATEC - Pasta para Solda

IMPLASTECC

Facilita o processo de soldagem, evitando solda fria e seus efeitos intermitentes.



IMP05

Embalagem	Código Junção
Pote c/ 50g	320-074

SILGLASS IMS 150

IMPLASTECC

CARACTERÍSTICAS: Silglass IMS 150 foi desenvolvido para proporcionar um eficiente método de montagem de dissipadores em dispositivos tais como microprocessadores, pequenos encapsulamentos eletrônicos e outros componentes que exijam dissipação. Silglass IMS 150 realiza uma rápida e eficiente interface térmica e

elimina a necessidade de cliques, presilhas ou outras formas de fixação mecânica. O uso de pasta térmica também é eliminado. Silglass IMS 150 incorpora uma lâmina de alumínio altamente condutiva revestida em ambas as faces por adesivo termo-condutivo de alta capacidade.

Características Técnicas:

Cor Branca. Espessura 0,16 mm a 0,02. Temperatura de trabalho -20 r' 155°C. Construção Folha de Alumínio. Força Adesiva N/ cm 5,5. Resistência Térmica / cm² 2,90°C/W. Constante Dielétrica 2,6 a 1000Hz. Dureza 90 a 5. Ruptura 48 kN/m. Alongamento 8%.

Código Junção	Código Fábrica
320-081	IMS 150 1m x 30mm
320-093	TO-220 s/ furo

Isolador Sintético IMS 500

IMPLASTECC

CARACTERÍSTICAS Silglass IMS 500 é um material de interface com alta performance condutiva. Foi desenvolvido para ser usado entre o componente e o dissipador com a finalidade de eliminar os intervalos de ar e melhorar a eficiência da transferência de calor. IMS 500 trabalha com uma proporção muito

mais alta de outros térmicos para oferecer um desempenho térmico que exceda todos os materiais equivalentes em custo. A impedância térmica é 38% menor que o conjunto mica e pasta térmica

Código Junção	Código Fábrica
320-094	TO-220 c/ furo
320-095	TO-092 c/ furo
320-096	TO-218/247 c/ furo

Isotec - verniz p/ PCI



3214

Protege e isola contra umidade e oxidação. Aceita solda, secagem rápida, nas cores verde e incolor. Especialmente indicado para placas de circuito impresso e seus componentes.

Embalagem	Cor	Código Junção
Aerossol com 170 g	Verde	320-035
Aerossol com 170 g	Incolor	320-036
Lata com 900 ml	Incolor	320-080

REVESTIMENTO CoNFORMável

IMPLASTECC



IMP08

O Revestimento Conformável é um poliuretano mono componente, de secagem ao ar em temperatura ambiente que atende os requisitos da norma MILI-46058C para revestimentos. É um revestimento com base solvente indicado para aplicações em componentes eletrônicos e circuito impresso. Foi desenvolvido especialmente para

proporcionar estabilidade e resistência a umidade, ao mesmo tempo retendo excelente flexibilidade.

O filme curado mantém excelente adesão a laminados fenólicos e de bras epóxi mesmo em condições adversas. Um identificador também foi adicionado para facilitar a inspeção sob luz ultravioleta.

Cor Âmbar Claro. Viscosidade Brookeld a 25°C, cps 100. Gravidade Específica a 25°C 1.05. Conteúdo de Sólidos, % 50. Ponto de Fulgor (vaso fechado), °F 55. Vida útil em prateleira a 25°C. 15 meses (embalagem fechada original) a partir da data de fabricação.

Embalagem	Código Junção
Lata com 1kg	320-072

Pasta Térmica

IMPLASTECC



3211

Possui excelente coeficiente de dissipação térmica nas montagens eletrônicas. Principais aplicações: componentes eletrônicos, processador + cooler, etc.

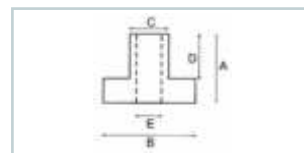
Embalagem	Código Junção
Pote com 15 g	320-023
Bisnaga com 50 g	320-024
Pote com 100 g	320-025
Bisnaga com 500 g	320-075
Pote com 1kg	320-083

Buchas Isolantes

IMPLASTECC



3207



P/TO 220, TO 3 e outras medidas.

Cor: Natural.

Material: Nylon 6.6.

Temperatura de trabalho: -40°C a 180°C.

Medidas (mm)					Modelo	Código Junção
A	B	C	D	E		
3,8	6,4	3,2	2,9	2,5	IBI2200	320-009
4,0	8,0	4,0	3,0	3,2	IBI0030	320-010
2,5	5,8	3,6	1,2	2,5	IBI0010	320-011