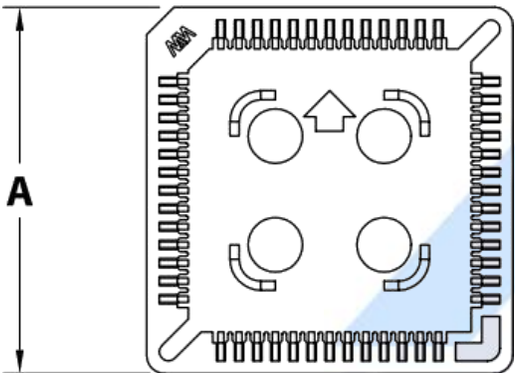
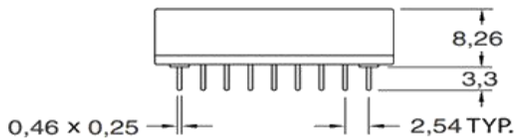
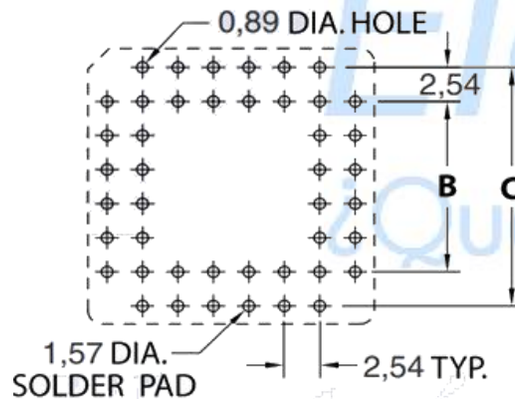


## 84PLCC: BASE PARA CI 84 PINES PLCC ESTÁNDAR



### PCB LAYOUT



- **NOTA:** No apilable
- Acepta sustratos de plástico con plomo JEDEC PLCCs
- Material de aislante de vidrio PPS reforzado
- Los soportes proporcionan espacio para limpieza y para la disipación de calor
- Posicionamiento adecuado para asegurar el enfriamiento interno, con soportes internos que aseguran el posicionamiento adecuado del porta chip en el socket.
- El aislamiento esta modelado para PPS



Lubricante de propósito general para conectores de estaño/plomo

Lubricante de propósito general para los conectores de estaño/plomo, NYETACT... es una dispersión de solvente de una grasa que no se derrite, resistente al agua, basada en un aceite sintético de hidrocarburo compatible con plásticos.

Rango de temperatura: -40° a 120°C (por peso) en solventes minerales.

El pre-lubricante incrementa la confiabilidad de los sockets estándar al prevenir la corrosión por desgaste.

Los sockets pre-lubricados pueden usarse para cualquier aplicación de larga vida que tenga una interfaz estaño-estaño

No hay degradación de la lubricación durante la soldadura o el lavado final.



No. De contactos	A	B	C	Cantidad por tubo	ORDERING INFORMATION
20	15.57	5.08	10.16	38	940-44-020-24-00X000
28	18.11	7.62	12.7	33	940-44-028-24-00X000
32	20.7/ 18.1	10.2/ 7.62	15.2/12.7	29	940-44-032-24-00X000
44	23.19	12.7	17.8	26	940-44-044-24-00X000
52	25.73	15.24	20.32	23	940-44-052-24-00X000
68	30.81	20.32	25.4	19	940-44-068-24-00X000
84	35.89	25.4	30.48	16	940-44-084-24-00X000
100	40.72	30.48	35.56	25	940-44-100-24-00X000

\*RECTANGULAR

RoHS 2002/95/EC

CÓDIGO DE PLATA  
44=3.81 µm Sn

X=0 NOT LUBRICATED  
X=1 PRE-LUBRICATED

 <p>AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210</p>	<p>ACOTACIÓN: N/A</p>		<p>ESCALA: N/A</p>	<p>REALIZO: EAFP</p>
	<p><a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a></p>		<p>REV:ECAM</p>	
<p>TOLERANCIA: N/A</p>	<p><b>BASE PARA CI 84 PINES PLCC ESTÁNDAR</b></p>			
<p>TOLERANCIA: N/A</p>	<p>Fecha: 30/01/2019</p>	<p><b>No. Parte: 84PLCC</b></p>		