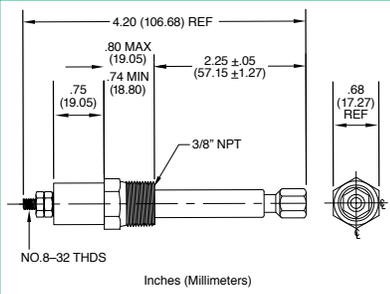


# LIQUID LEVEL PROBES & PROBE HOLDERS

LIQUID LEVEL CONTROL ELECTRODES		
Product	Features	Accessory For
<p><b>LLP-24</b> Liquid Level Probe</p> 	<p>Threaded stainless steel probe measuring 24 in. (61 cm) long. Designed for use with PHST-38QTN liquid level control electrodes.</p>	<p><b>PHST-38QTN</b></p>
<p><b>PHST-38QTN</b> Probe Holder</p> <p><b>P0700-409</b> Protective Boot</p> 	<p>Designed for use with all conductive liquid level controls. Composed of insulators and metal parts made of number 300 series stainless steel. These internally conductive probe holders are designed for a maximum steam pressure of 240 PSI; 400° F maximum. Maximum voltage from electrode to ground. PHST-38QTN is UL 353 Recognized.</p>	<p><b>Series:</b> <b>LLC1</b> <b>LLC2</b> <b>LLC4</b> <b>LLC5</b> <b>LLC6</b> <b>LLC8</b> <b>PC-XXX-LLC-CZ</b> <b>PC-XXX-LLC-GM</b> <b>460-15-100-LLS</b></p>
 <p>Inches (Millimeters)</p>		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.