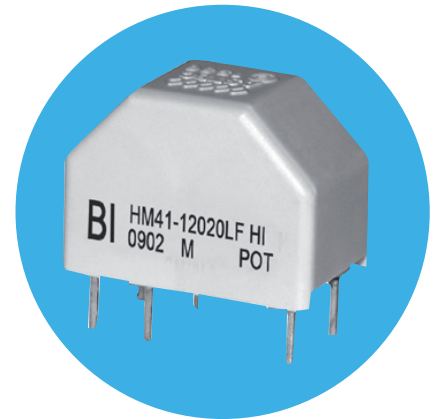


## Toroid Style Gate Drive Transformers

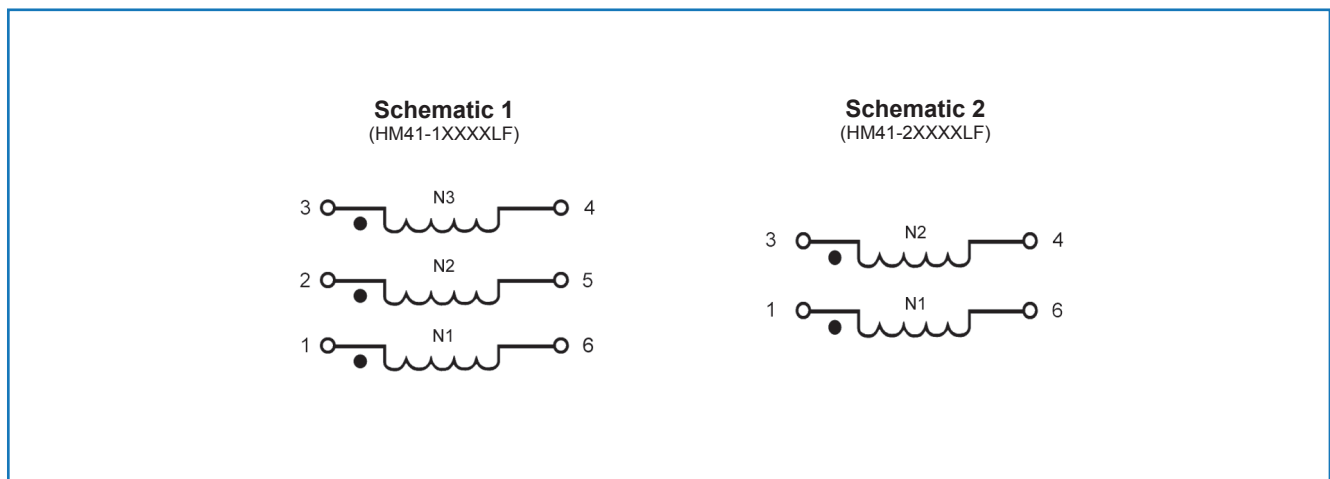
### Model HM41 Series

#### Features

- Operating Temperature Range -25°C to +85°C
- Insulation Resistance, Minimum 100MΩ
- Temperature Rise, Maximum 40°C
- Current Rating 0.3 Amps
- RoHS Compliant



### Schematic



### Specifications @ 25°C

Part Number	Turns ± 0 N1:N2:N3	Inductance 10kHz, 50mV P(1-6) mH Min.	Leakage <sup>(1)</sup> Inductance P(3-4) μH Max.	DC Resistance		ET P(1-6) V-μS Max.	Isolation <sup>(2)</sup>		Schematic
				P(1-6) Ω Max.	P(3-4) Ω Max.		N3-N1/N2 Vrms	N1-N2 Vrms	
HM41-10812LF	8:8:12	0.14	0.5	0.060	0.097	52	4200	500	1
HM41-21010LF	10:10	0.22	0.5	0.072	0.074	65	-	4200	2
HM41-11010LF	10:10:10	0.22	0.5	0.072	0.074	65	4200	500	1
HM41-11210LF	12:12:10	0.31	0.5	0.077	0.074	78	4200	500	1
HM41-11410LF	14:14:10	0.42	0.5	0.090	0.074	91	4200	500	1
HM41-21015LF	10:15	0.22	0.5	0.072	0.100	65	-	4200	2
HM41-11510LF	15:15:10	0.47	0.5	0.100	0.074	98	4200	500	1
HM41-12010LF	20:20:10	0.83	0.5	0.138	0.074	130	4200	500	1
HM41-12020LF	20:20:20	0.83	0.5	0.156	0.156	130	4200	500	1

### Packaging

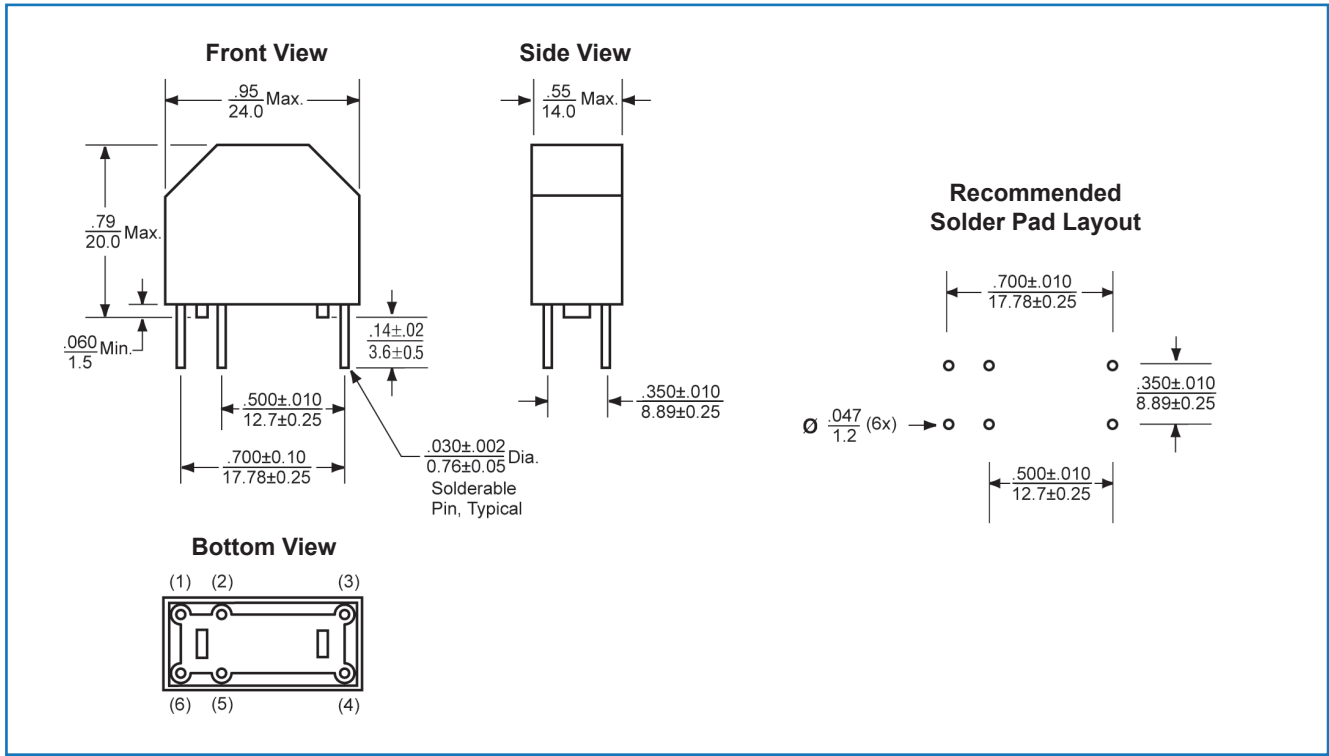
Standard:	Vacuum Tray		
	Model	Capacity Per Tray (Units)	Capacity Per Tray (Units)
	HM41-1XXXXLF	90	360
	HM41-2XXXXLF	90	360

#### General Note

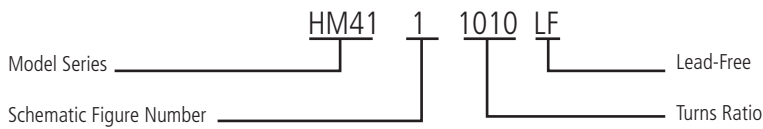
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability.  
All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

Model HM41 Series

Outline Dimensions (Inch/mm)



Ordering Information



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.



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.