

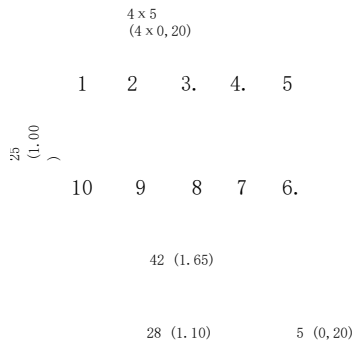


Д О Л Л . С Ш А
Tianjin Gerui Wen Technology Co., Ltd.

Адрес: 300222 Dongting Road, Hexi, Tianjin, China.
 E-mail: salesmanager@grewin-tech.com Тел: +86-22-84943756+86-22-84943756WhatsApp: +86-130720888960 Веб-сайт: www.grewin-tech.com Веб-сайт: www.grewin-tech.com

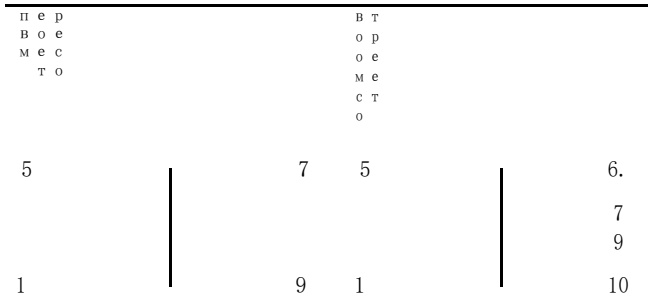
GW-EI38-13.6-3.2VA

Частота 50/60 Гц
 сплит-намоточная труба
 Класс температуры ТА 70 градус Цельсия/В
 Масса: 0,155 кг
 МЕХАНИЗМ(Размеры в каталоге приведены только для справки?
 Ссылки, в зависимости от того, какой из исходных образцов!)

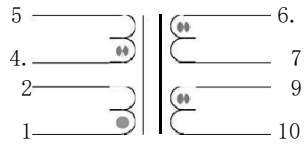
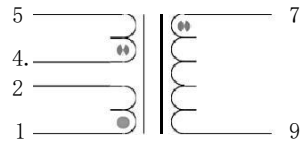
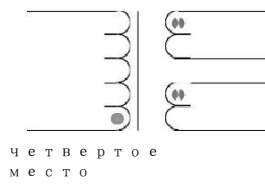
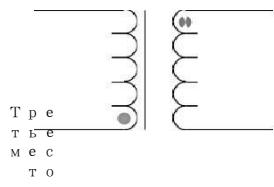


Штырь ф0,8мм (диаметр штыря 0,031)

схема



первичный V	средняя школа (V/mA)	холостой ход Напряжение, В	деталь №
230	6/534	9.20	GWEI38-3.2VA-01A
230	9/356	13.95	GWEI38-3.2VA-02A
230	12/267	17.80	GWEI38-3.2VA-03A
230	15/214	22.20	GWEI38-3.2VA-04A
230	18/178	27.00	GWEI38-3.2VA-05A
230	24/134	35.00	GWEI38-3.2VA-06A
230	2x6/267	2x8.90	GWEI38-3.2VA-07A
230	2x9/178	2x13.40	GWEI38-3.2VA-08A
230	2x12/134	2x17.50	GWEI38-3.2VA-09A
230	2x15/107	2x22.30	GWEI38-3.2VA-10A
230	2x18/89	2x25.80	GWEI38-3.2VA-11A
230	2x24/67	2x35.90	GWEI38-3.2VA-12A
115	6/534	9.20	GWEI38-3.2VA-13A
115	9/356	13.95	GWEI38-3.2VA-14A
115	12/267	17.80	GWEI38-3.2VA-15A
115	15/214	22.20	GWEI38-3.2VA-16A
115	18/178	27.00	GWEI38-3.2VA-17A
115	24/134	35.00	GWEI38-3.2VA-18A
115	2x6/267	2x8.90	GWEI38-3.2VA-19A
115	2x9/178	2x13.40	GWEI38-3.2VA-20A
115	2x12/134	2x17.50	GWEI38-3.2VA-21A
115	2x15/107	2x22.30	GWEI38-3.2VA-22A
115	2x18/89	2x25.80	GWEI38-3.2VA-23A
115	2x24/67	2x35.90	GWEI38-3.2VA-24A
2x115	6/534	9.20	GWEI38-3.2VA-25A
2x115	9/356	13.95	GWEI38-3.2VA-26A
2x115	12/267	17.80	GWEI38-3.2VA-27A
2x115	15/214	22.20	GWEI38-3.2VA-28A
2x115	18/178	27.00	GWEI38-3.2VA-29A
2x115	24/134	35.00	GWEI38-3.2VA-30A
2x115	2x6/267	2x8.90	GWEI38-3.2VA-31A
2x115	2x9/178	2x13.40	GWEI38-3.2VA-32A
2x115	2x12/134	2x17.50	GWEI38-3.2VA-33A
2x115	2x15/107	2x22.30	GWEI38-3.2VA-34A
2x115	2x18/89	2x25.80	GWEI38-3.2VA-35A



2x115	2x24/67	2x35.90	GWEI38-3.2VA-36A
-------	---------	---------	------------------