



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ЭТЕК GCP-1030
(495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-0008783



Описание GW Instek GCP-1030

Токовый пробник. Для питания требуется внешний источник GCP-425P для одновременной работы 4-х пробников. Аналог GCP-530.

Характеристики GW Instek GCP-1030

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полоса пропускания | 0 (DC)...100 МГц |
| Время нарастания | < 3,5нс |
| Максимальный ток | 30 Аскз (AC/DC) |
| Коэффициент трансформации | 0,1 В/А |
| Минимальная чувствительность | 0,1 А |
| Погрешность | ± 0,1 % (в диап. до 30 А) |
| Максимальный размер проводника | 5 мм |
| Особенности | токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ AC) без разрыва цепи. Подключение к осциллографам с входом BNC. Длина соед. кабеля 1,5 м (коннектор BNC), макс. импульсный ток 50 Алик (<10 мкс), установка нуля (DC-zero). Подключение к прибору с гнездами BNC или мультиметру/ вольтметру (4 мм/мама) с помощью переходника-адаптера. Питание ±12 В пост., потребл. мощность 5,6 Вт. Макс. рабочее напряжение 300 В кат I, масса 240 гр. Для выполнения измерений на интегральных платах с высокой плотностью монтажа, малый размер клещей обеспечивает подключение к проводникам в ограниченном пространстве. Важно |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83