

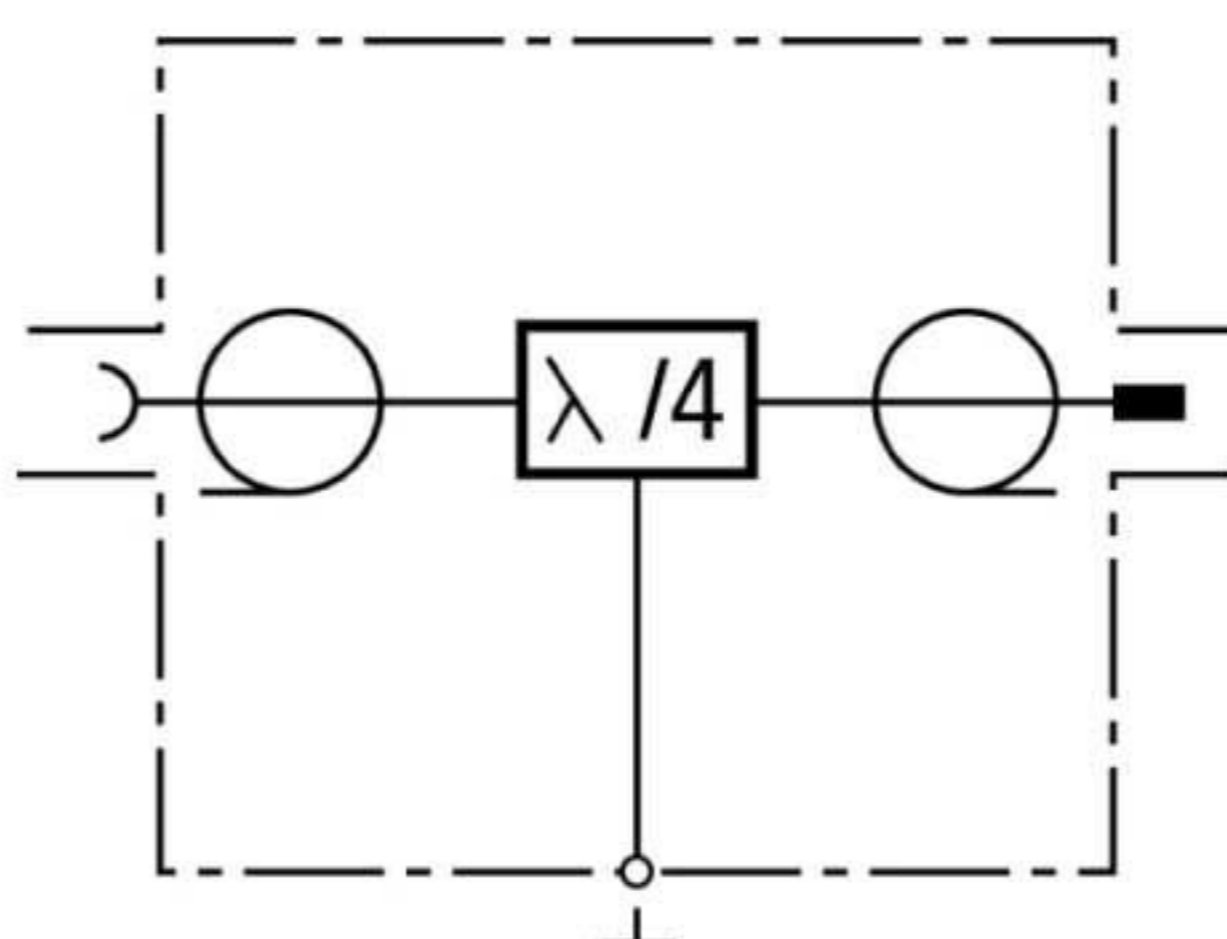
Технические характеристики: DEHNgate - УЗИП для коаксиальных кабелей

DGA L4 7 16 MFA (929 148)

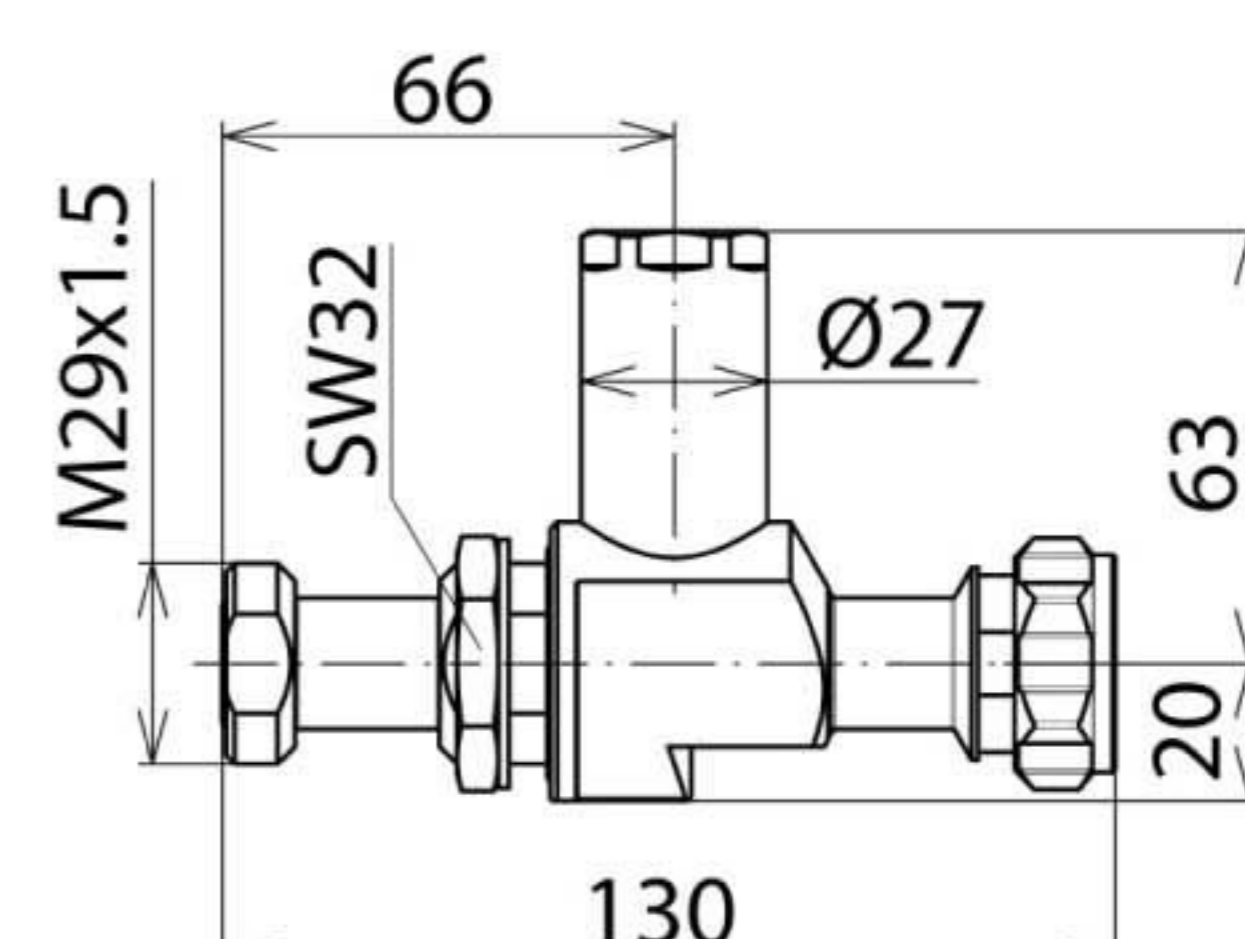
- Не требующий техобслуживания комбинированный УЗИП для многочастотных систем
- Лучшие характеристики передачи и PIM (пассивная интермодуляция)
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах M33 0_A – 2 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DGA L4 7 16 MFA



Размерный эскиз DGA L4 7 16 MFA

Комбинированный разрядник тока молнии / ограничитель импульсных перенапряжений с четвертьволновой технологией, не требующий техобслуживания, с дистанционным питанием для многочастотных систем (системы с несколькими несущими). Эти УЗИП так же могут отводить высокие частичные токи молнии. Нет возможности подачи дистанционного питания, т.к. УЗИП представляет собой короткое замыкание для низкочастотных сигналов. Широкополосное устройство, разработанное специально для систем 4+3G.

Тип	DGA L4 7 16 MFA
Арт. №	929 148
Класс УЗИП	TYPE 1PI
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U _c)	0 В
Номинальный ток (I _L)	0 А
Мак. мощность передачи	1500 Вт
D1 импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I _{imp})	40 кА
C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) (I _n)	80 кА
Уровень напряжения защиты при I _n C2 (U _P)	≤ 300 В
Частотный диапазон	690 МГц - 2,7 ГГц
Вносимое затухание	≤ 0,1 дБ
Обратное затухание	≥ 28
Импеданс (Z)	50 Ом
Интермодуляция	типовично-160 дБс @ 2*43 дБм
Диапазон рабочих температур (T _u)	-40 °C ... +85 °C
Степень защиты	IP 67
Подключение	7/16 гнездовой разъем / 7/16 штекерный разъем
Заземляется через	вкладыш Ø 29,5 мм или винт заземления M8
Материал корпуса	латунь, очищенная поверхность с триметаллической пластиной
Цвет	натураильный
Стандарты проверки	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Разрешения, сертификаты	ГОСТ Р
Вес	448 г
Код ТН ВЭД	85366910
Код GTIN	4013364157163
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным усовершенствованием продукции.
Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.