



TruDisk Pulse

Технические характеристики

TruDisk Pulse 221**TruDisk Pulse 421****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ ПРИ ДЛИНЕ ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ 10 М	200 Вт	400 Вт
МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ ПРИ ДЛИНЕ ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ 20 М	-	380 Вт
МАКС. ПИКОВАЯ ИМПУЛЬСНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ДЛИНЕ ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ 10 М	2 кВт	4 кВт
МАКС. ЭНЕРГИЯ ИМПУЛЬСА ПРИ ДЛИНЕ ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ 10 М	20 Дж	40 Дж
МАКС. КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПОЛНЕНИЯ	10 %	10 %
НАСТРАИВАЕМАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА	0,3 мс - 50 мс	0,3 мс - 50 мс
КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ	4 мм ■ мрад	4 мм ■ мрад
АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ	0,1	0,1
ДЛИНА ВОЛНЫ	515 нм	515 нм
МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ	100 мкм	100 мкм

КОНСТРУКЦИЯ

ШИРИНА	1340 мм	1340 мм
ВЫСОТА	1430 мм	1430 мм
ГЛУБИНА	725 мм	725 мм
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ	2	2

УСТАНОВКА

КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP54	IP54
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	10 °С - 50 °С	10 °С - 50 °С

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.