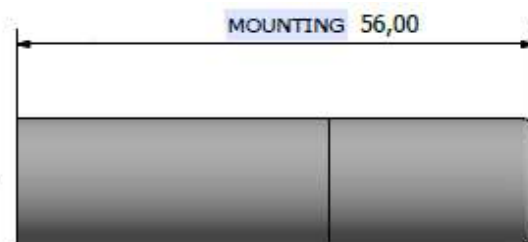
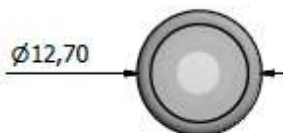


AMP MOD II - CONNECTOR



Лазерный диодный (полупроводниковый) модуль, излучающий в красной области спектра (660 нм). Отличается высокой мощностью и малыми габаритами. Применяется для целеуказания и в научных целях.

**DMK660-30**

Длина волны лазерного излучения, нм	660
Выходная оптическая мощность, мВт	30
Режим работы	непрерывный (CW)
Расходимость, мрад	> 0,5
Напряжение питания (VDC), В	5
Рабочая температура, °C	-10~+75 (Диод)
IP степень защиты	IP00
Материал корпуса	анодированный алюминий
Размеры модуля (diam.×L), мм	12,7×56
Масса, г	30
Кабель	0,25м, AlphaWire 3050 24 AWG
Коннектор	AMP MODU MOD II, 280359
Гарантийный срок*, год	1
CE marked, IEC 60825-1:2014 / AC:2017	

**⚠ Запрещено наблюдать прямое или зеркально-отраженное лазерное излучение.**

**⚠ Не разбирайте лазер.**

**⚠ Не храните лазер в статической или влажной среде.**

\* Лазер не подлежит гарантии в случае:

- не соблюдения условий эксплуатации;
- разборки излучающей части лазера;
- механических повреждений;
- истечения гарантийного срока.

[www.lascompany.ru](http://www.lascompany.ru)

[info@lascompany.ru](mailto:info@lascompany.ru)

тел./факс: +7(812)448-08-13

г. Санкт-Петербург