

## Mini emettitore di punti e linee - Serie LT1



### M1705A2VL0

**Tipo di proiezione:** Linea  
**Lunghezza d'onda:** 670 nm (rosso scuro)  
**Max potenza uscita:** 5 mW  
**Tensione di alimentazione:** 5 Vdc  
**Classe di protezione:** IP64

## DETTAGLI TECNICI

|  |   |
|--|---|
| <b>Codice</b>                          | M1705A2VL0  |
| <b>Sorgente luminosa</b>               | Diode   |
| <b>Tipo di proiezione</b>              | Linea   |
| <b>Lunghezza d'onda</b>                | 670 nm (rosso scuro)  |
| <b>Max potenza uscita</b>              | 5 mW  |
| <b>Tensione di alimentazione</b>       | 5 Vdc   |
| <b>Corrente operativa</b>              | <65 mA  |
| <b>Connessione</b>                     | Cavo 2x0, 25 cm 200   |
| <b>Involucro</b>                       | Allum.anod.verde  |
| <b>Dimensione</b>                      | 11X65 mm  |
| <b>Lunghezza linea</b>                 | Max 1,5mt   |
| <b>Classe di protezione</b>            | IP64  |
| <b>Classe laser</b>                    | 2M  |
| <b>Temperatura di stoccaggio °C/°F</b> | -40 +85 °C / -40 +185 °F  |
| <b>Temperatura operativa °C/°F</b>     | -10 +50 °C / 14 +140 °F   |
| <b>Settore applicazione</b>            | Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc..  |
| <b>Colore</b>                          | Rosso scuro   |
| <b>Note</b>                            | La visibilità e la lunghezza della linea dipendono dalla posizione di montaggio del laser e dalla luminosità dell'ambiente. Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto infinito. L'ottica ha un angolo di apertura di >90°, La linea ha una lunghezza di mm 1800 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche. |

## ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 8-30Vac-Vdc - output 5Vdc - 1A - attacco DIN
- Alimentatore stabilizzato input 85-265Vac - output 5Vdc - 600mA - spina schuco
- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 5Vdc - 3A - attacco DIN
- Supporto inclinabile per modulo diam mm 11 - nero

# LASERTECH®

— industrial laser pointers —