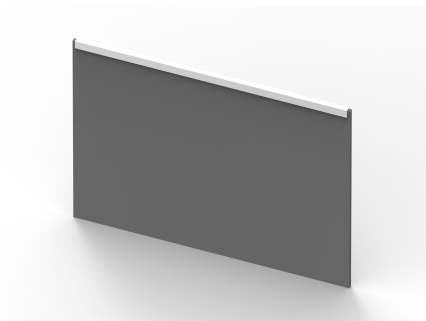


# laservision

## TTS.M7P06.100x Basismodul



Artikelnummer: TTSM7P061001  
GTIN: 4050369056558  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,00 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,23 kg

### Highlights

Das Basismodul TTS.M7P06.1001 mit einer Standardgröße von (HxBxD) 306 x 200 x 6 mm besteht aus dem bewährten BARRIER-Material M7P06. (Die Abmessungen beziehen sich auf die lichte Weite zwischen den Säulen. Die reale Platte ist 8 mm breiter, um in die Säulen eingeschoben werden zu können.) Es handelt sich hierbei um eine Aluminium-Sandwichstruktur mit beschichteten Alu-Deckplatten (Farbe: schwarz) welches nach EN 12254 und EN 60825-4 zertifiziert ist.

<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	stabiler Stand, Standardfüllung M7P06, Modulanzahl frei wählbar, Beidseitig verwendbar
<b>FARBE:</b>	schwarz
<b>NORMEN:</b>	EN 60825-4
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	–	D AB9 + IR AB4 + M AB6Y
>315 - 1050	–	D AB8 + IR AB9 + M AB10
>1050 - 1400	–	D AB7 + IR AB9 + M AB10
>1400 - 25000	–	D AB5

### DIN EN 60825-4

780-1400nm | 960 kW/m<sup>2</sup> | T2 | t<sub>max</sub> = 210s

9000-11000nm | 615 kW/m<sup>2</sup> | T2 | t<sub>max</sub> = 105s