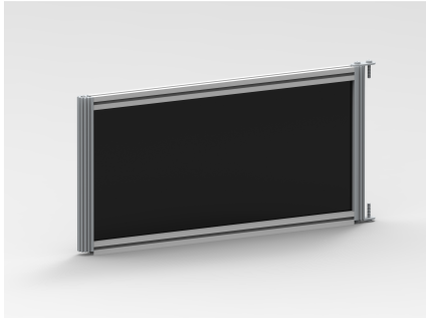


# laservision

## TTS.M7P06.301x On-The-Table System EXT



Artikelnummer: TTSM7P063011  
GTIN: 4050369058897  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,00 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,00 kg

### Highlights

Mit 300 mm Länge ist das TTS.M7P06.3011 das kleinste Zwischenmodul dieses Systems. Es kann an beiden Seiten mit anderen Modulen dieses Systems verbunden werden. Dadurch wird es zum Verlängern des Systems in Kombination mit den anderen Modulen verwendet. Die Höhe des Systems mit 306 mm passt zu den anderen Systemen. Zum Schutz ist in diesem Modul das Laservision Barrier Material M7P06 verbaut. 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