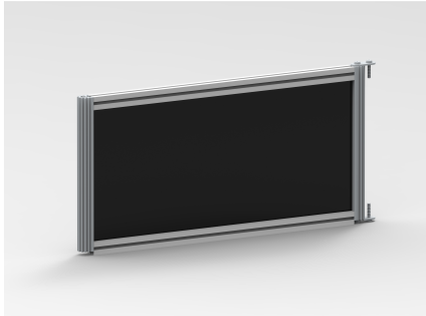


laservision

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



Artikelnummer: TTSM7P063013
GTIN: 4050369058910
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,00 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,00 kg

Highlights

Mit 900 mm Länge ist das TTS.M7P06.3013 das längste 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. Das Material ist nach 60825-4 mit einer SGB von 960 kW/m² für den Bereich von 780 – 1400 nm und für den Bereich 9000 – 11000 nm mit einer SGB von 615 kW/m² zertifiziert.

EIGENSCHAFTEN:	stabiler Stand, Standardfüllung M7P06, Modulanzahl frei wählbar, Beidseitig verwendbar
FARBE:	schwarz
NORMEN:	EN 60825-4
SCHUTZBEREICH:	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/m² | T2 | t_{max} = 210s

9000-11000nm | 615 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s