## **laservision**

## TTS.M7P06.100x Basismodul



Artikelnummer: TTSM7P061002 GTIN: 4050369056565 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,00 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,34 kg

## Highlights

Das Basismodul TTS.M7P06.1002 mit einer Standardgröße von (HxBxD) 306 x 300 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

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/m $^2$  | T2 |  $t_{max}$  = 210s

9000-11000nm | 615 kW/m $^2$  | T2 |  $t_{max}$  = 105s

LASERVISION GmbH & Co.KG | Würzburger Str. 152, D-90766 Fürth | T +49 911 9736 8100 | E info@lvg.com | I uvex-laservision.de