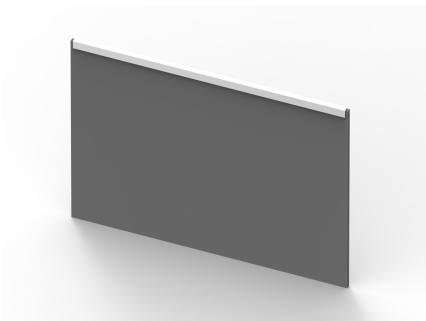


## TTS.M7P06.100x Basismodul



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