

Nicht polarisierender Strahlteiler für Laser, 1025-1095 nm, 25,4 mm Durchm.



Laser Line Non-Polarizing Plate Beamsplitters

Produkt #33-036 [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ **€383,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-5

€383,00

Stk. 6+

€305,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Einfallswinkel (°):
45

Fase:
<0.25mm x45°

Freie Apertur (%):
>90

Beschichtung:
Back Surface: AR Coating

Beschichtungsspezifikation:
 $R_{abs} < 0.75\%$ @ 1025 - 1095nm

Aufbau:
Plate

Durchmesser (mm):
25.40 +0.0/-0.1

Widerstandsfähigkeit:
ML-C-675A

Parallelität (Bogenminuten):
<1

Polarization Separation (Rs-Rp) (%):
<5

Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):
50/50

Reflexion (R_s %, R_p %):
50 ±5

Substrat:
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Oberflächenebenheit (P-V):
 $\lambda/8$

Oberflächenqualität:
20-10

Dicke (mm):
5.00

Toleranz Dicke (mm):
±0.1

Typ:
Non-Polarizing Beamsplitter

Wellenlängenbereich (nm):
1025 - 1095

Zerstörschwelle, laut Design:
>1 J/cm² @ 1064nm, 10ns

Transmittierte Wellenfrontverzerrung:
 $\lambda/8$

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 240:
[Konform](#)
