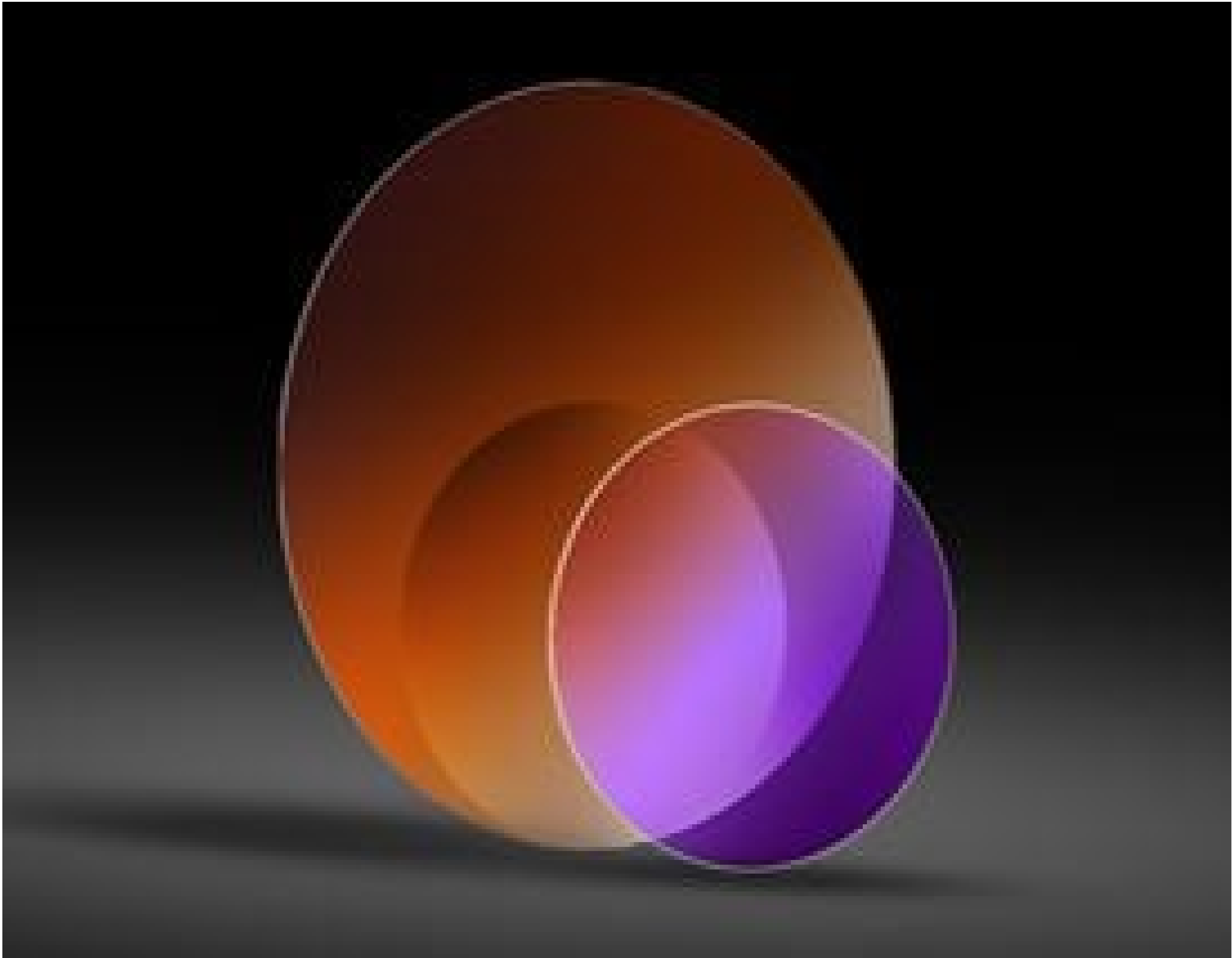


TECHSPEC[®]

Dünne Ultrakurzpuls-PCX-Linse, 370 - 550 nm beschichtet, 12,7 mm Durchm. x 300 mm
Brennw.



Produkt **#11-678** **8 In Stock**

☐ [Andere Beschichtungen](#)

-

1

+

€109^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€109,00 stückpreis
Stk. 6-25	€96,50 stückpreis
Stk. 26-49	€87,20 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.70 +0.00/-0.10	Durchmesser (mm):
<3	Zentrierung (Bogenminuten):
1.50 ±0.10	Mittendicke CT (mm):
1.354	Randdicke ET (mm):
11.43	Freie Apertur CA (mm):
Protective as needed	Fase:

Optische Eigenschaften

300.35 @587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
299.32	Hintere Brennweite BFL (mm):
BBAR (370-550nm)	Beschichtung:
R<0.5% @ 370 - 550nm	Beschichtungsspezifikation:
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
20-10	Oberflächenqualität:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/8	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
±1	Toleranz Brennweite (%):
137.70	Radius R ₁ (mm):
23.63	Blende:
0.022	Numerische Apertur NA:
370 - 550	Wellenlängenbereich (nm):
0	Einfallswinkel (°):
7.5 J/cm ² @ 355nm, 20ns, 20Hz	Zerstörschwelle, laut Design: ☐

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 219:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

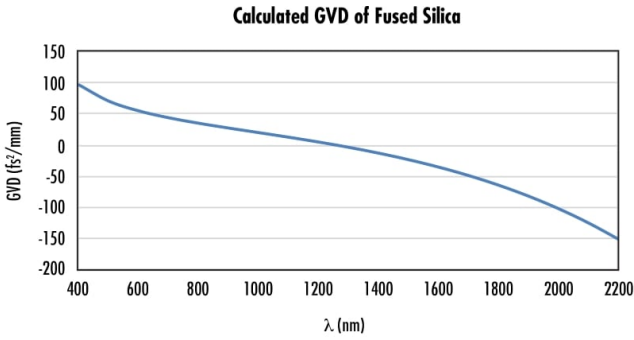
Produktdetails

- Ultradünne Mittendicke zur Reduzierung der GDD
- Breitband-IBS-Antireflexbeschichtung für geringen Verlust
- Ideal für Ultrakurzpuls und Laserfokussierung
- UV- oder IR-Quarzglassubstrate

Die TECHSPEC® dünnen plankonvexen Linsen (PCX) für Ultrakurzpulslaser haben eine extrem dünne Mittendicke, um eine geringe Gruppenverzögerungsdispersion (GDD) für Ultrakurzpulslaser zu gewährleisten. TECHSPEC® Dünne plankonvexe Linsen (PCX) für Ultrakurzpulslaser sind ideal zum Kollimieren und Fokussieren von Licht von Ultrakurzpulslasern und den dazugehörigen Harmonischen, einschließlich Ti:Saphir-Lasern, Yb:dotierten Lasern und Nd:YAG-, Holmium- und Thulium-Lasern. Die dünnen PCX-Linsen sind in Standardgrößen mit effektiven Brennweiten von 50 bis 2000 mm erhältlich.

IR-Quarzglas unterscheidet sich von UV-Quarzglas durch einen geringeren Anteil an OH-Ionen, was zu einer höheren Transmission im gesamten NIR-Spektrum und zu einer Verringerung der Transmission im UV-Spektrum führt.

Technische Informationen



Kundenspezifische Produkte

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Kompatible Halterungen
