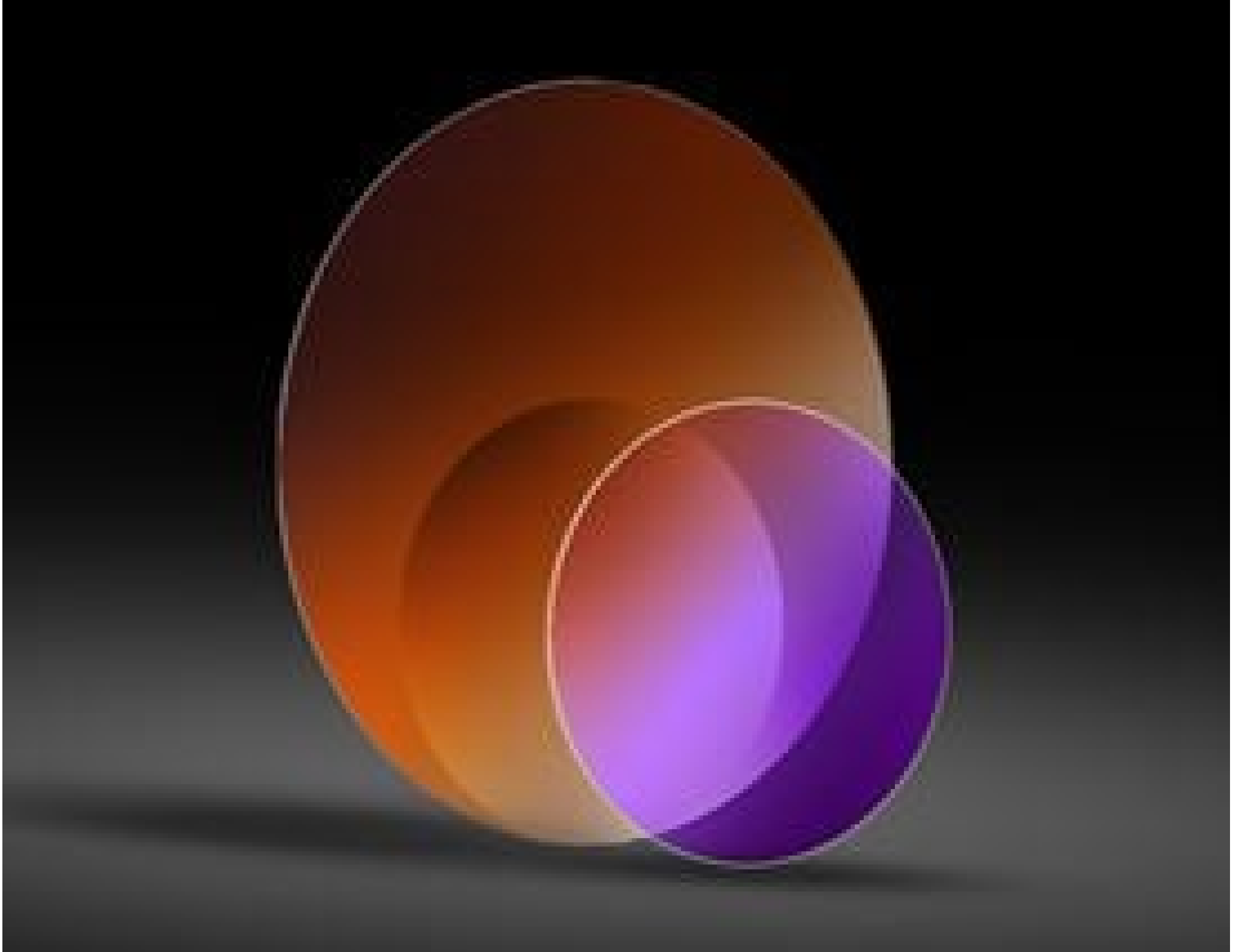


**TECHSPEC®**

# 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<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

#### Mengenrabatte

Stk. 1-5	€109,00 stückpreis
Stk. 6-25	€96,50 stückpreis
Stk. 26-49	€87,20 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

#### Produktdetails

Plano-ConvexLens **Typ:**

#### Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

## Optische Eigenschaften

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

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 219:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten 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

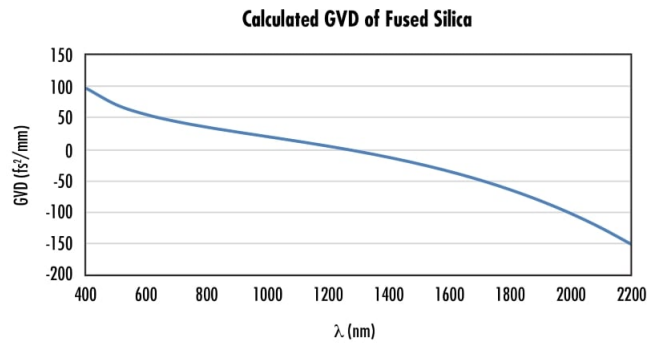
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## 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.

## Technische Informationen



## Kompatible Halterungen

---