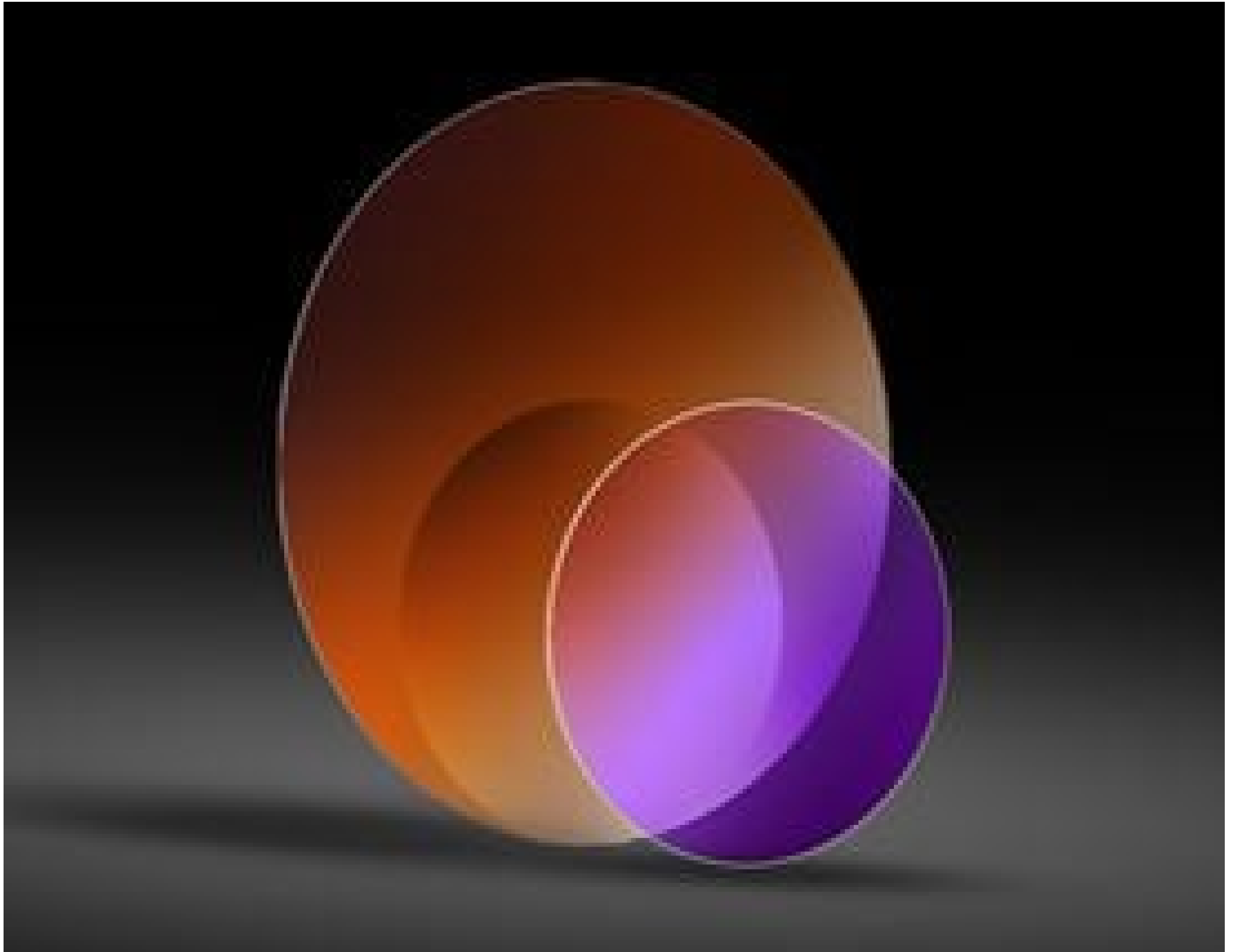


TECHSPEC®

Dünne Ultrakurzpuls-PCX-Linse, unbeschichtet, 12,7 mm Durchm. x 100 mm Brennsw.



Produkt #11-713 **20+ In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €92⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€92,50 stückpreis
Stk. 6-25	€81,00 stückpreis
Stk. 26-49	€74,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Linse **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.70 +0.00/-0.10 **Durchmesser (mm):**

<3	Zentrierung (Bogenminuten):
1.50 ±0.10	Mittendicke CT (mm):
1.06	Randdicke ET (mm):
11.43	Freie Apertur CA (mm):
Protective as needed	Fase:
Optische Eigenschaften	
100.12 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
99.09	Hintere Brennweite BFL (mm):
Uncoated	Beschichtung:
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
20-10	Oberflächenqualität:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/8	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
±1	Toleranz Brennweite (%):
45.90	Radius R ₁ (mm):
7.88	Blende:
0.06	Numerische Apertur NA:
200 - 2200	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 219:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

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.

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 Ultrakurzpuls-Laser haben eine extrem dünne Mittendicke, um eine geringe Gruppenverzögerungsdispersion (GDD) für Ultrakurzpuls-Laser zu gewährleisten. TECHSPEC® Dünne plankonvexe Linsen (PCX) für Ultrakurzpuls-Laser sind ideal zum Kollimieren und Fokussieren von Licht von Ultrakurzpuls-Lasern 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



Kompatible Halterungen
