

# Complex Types

- [Account](#)
- [Address](#)
- [ApplianceWeight](#)
- [Bevel](#)
- [BiometerData](#)
- [BiometerMeasurement](#)
- [BiometerResult](#)
- [BiometerResults](#)
- [Branding](#)
- [Centration](#)
- [Coating](#)
- [ContactInfo](#)
- [CPoint](#)
- [Curve](#)
- [Cylinder](#)
- [Decentration](#)
- [Diameter](#)
- [DrillHoles](#)
- [Edging](#)
- [EyeData](#)
- [Fitting](#)
- [Frame](#)
- [FrameSize](#)
- [GeometryType](#)
- [GlassesArrangement](#)
- [Header](#)
- [IProfilerData](#)
- [IProfilerMap](#)
- [IProfilerResult](#)
- [Item](#)
- [Lens](#)
- [MeasurementIdentification](#)
- [PachyEye](#)
- [Pair](#)
- [Patient](#)
- [PPoint](#)
- [Prism](#)
- [ProductCatalog](#)
- [PupillometryData](#)
- [RXDataType](#)
- [RXDataType4SL](#)
- [RXDataTypeFarNear](#)
- [RXDataTypeFn](#)
- [RXDataTypeSimple](#)
- [Shape](#)
- [Software](#)
- [StockLens](#)

- [ThinningPrism](#)
- [TimeStamps](#)
- [TracerData](#)
- [TrialFrame](#)
- [Zernikes](#)
- [Zernikes7](#)
- [Zernikes8](#)
- [Zernikes9](#)
- [Zernikes10](#)
- [Zernikes11](#)
- [Zernikes12](#)

From:

<https://wiki.b2boptic.com/> - **wiki.b2bOptic.com**

Permanent link:

<https://wiki.b2boptic.com/en:lensorder:version010605:complextypes>

Last update: **2024/07/09 04:10**

