

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Strahlteiler Penta Prisma, BB-VIS	Material: BK7 (RoHS-Konform) Dimensionen: 12,7mm +/-0,1mm Wellenlängebereich: 450-650nm Planität: L/4 bei 633nm Oberflächenqualität: 40-20 Freie Öffnung: >90% Strahlablenkung: 90°, 180° +/-10° R/T=50/50 +/-5% Beschichtungen: Innen- und Außenflächen MgF2 AR beschichtet Oberfläche S1, BS beschichtet, Oberfläche S2, HR beschichtet. Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00178	8
Strahlteiler Pentaprisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Dimension: 25,4mm +/-0,1mm Wavelength: 450-650nm Flatness: L/4 @ 633nm Surface Quality: 40-20 Clear Aperture: >90% Beam Deflection: 90°, 180° +/-10° R/T=50/50 +/-5% Coatings: Entrance and exit surfaces are MgF2 AR coated. Surface S1 is BS coated, surface S2 is HR coated. Harmonized Code: 9001900090	50.010.00180	30
Beamsplitter	Material: UV-Quarzglas (RoHS-Konform) Dimensionen: 25x25mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00191	3
Beamsplitter	Material: N-SK11 (RoHS-Konform) Spezifikationen lt. Zeichnung FZ1K-A164_B_NPBS Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00192	7
Breitband Strahlteilerplatte, unpolarisiert	Material: N-BK7 (RoHS Konform) Maße: 75 x 30mm +/-0,15mm Dicke: 4,0 +/-0,05mm Passe: L/4 bei 633nm Oberflächenqualität: 20-10 S/D Oberfläche 1: Unpolarisierte Strahlteiler Beschichtung R:T=50:50 +/-4% bei 400-750nm bei 45°AOI (T=(Ts+Tp)/2; R=Rs+Rp)/2) Oberfläche 2: AR beschichtet bei 400-750nm bei 45° AOI; R<2,5% Ursprungsland: VR China Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00205	8
Polarisierende Strahlteilerwürfel, 420-680nm	Material: SF1 (RoHS-Konform) Dimensionen: 10,0x10,0x10,0mm +/-0,25mm Wellenlänge: 420-680nm Wellenfrontverzerrung: L/4 bei 632,8nm Oberflächenqualität: 40-20 Freie Öffnung: >80% Auslöschungsverhältnis: Tp/Ts > 1500:1 Strahlabweichung: 0° +/-5° (T), 90° +/-5° (R) Akzeptanzwinkel: 0° +/-5° Zerstorschwelle: 0,2J/cm² (532nm, 10ns, 10Hz, f1mm) Beschichtungen: Breitband AR V-Schicht, R(ave) <0,5% an allen Außenflächen Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00209	3
Beamsplitter	Material: N-SK11 (RoHS-Konform) Dimensionen: 25x25mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00224	1
Polarisierender Strahlteilerwürfel	Material: H-K9L als Alternative für N-BK7 (RoHS-Konform) Maße: 12,7mm x 12,7mm x 12,7mm +0,0/-0,2mm gem. Zeichnung: 70100 05 026 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00339	27
Strahlteilerwürfel	Substratmaterial: N-BK7 (RoHS konform) Dimensionen: 18 x 18mm +/-0,15 Dicke: 18mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00375	18
Kuppel	Material: Quarzglas (optische Qualität, RoHS-Konform) Durchmesser: 66,86mm +/-0,125mm Dicke: 6,0mm +/-0,25mm R1: 33,8mm R2: 27,8mm Oberflächenqualität: 60-40	50.060.00014	3
Strahlteiler Pentaprisma, nicht polarisierend	Material: BK7 Dimensionen: 14x14mm Seitenflächen matt geschliffen (ground) Planität der optischen Flächen besser gleich Lambda/10 bei 632,8nm Ein- und Austrittsflächen entspiegelt V-Coating für 632,8nm Reflektionsflächen di-elektrisch verspiegelt Teildurchlässige Verspiegelung zwischen Prisma und Keil für ein Teilungsverhältnis der austretenden Strahlen R: T von 1:1 bei 632,8nm Toleranz der Strahlenteilung bei 632,8nm +/-3% Winkeltoleranz: 90° +/-6° Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00253	16
Kuppel	Material: H-K9L als Ersatz für N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 25,0mm +0,0/-0,25mm Dicke: 1,0mm +/-0,25mm R1: 11,54mm cv R2: 12,54mm cx Oberflächenqualität: 60-40 Fasen: 0,25x45° max. Beschichtung: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.060.00028	1

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
IR-Filter	Material: KG3 (RoHS-Konform) Durchmesser: 41,95 +/- 0,1mm Dicke: 3,0 +/- 0,2mm Oberflächenqualität: 5/3x0,4 Passe: 3/5(1) Chamfer: 0,2x45° AR/AR: Multilayer at 400-630nm, R<0,5% CA: 41mm Hardened Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00000	1
Langpassfilter	Material: RG650 (Nicht RoHS-Konform) Dimensionen: 47,8 mm x 13,8 mm Dicke: 1,2 mm freie Öffnung min: 44mmx 11mm Beschichtung: AR 680 nm; AOI: 0-35°, R < 1%, high abrasion resistance, Fasern: 0,3 mm x 45° Blasen: 1/8x0,1 Passe: 3/20 Oberflächenqualität: 5/8x0,16 Parallelität: <5 arcmin Blocking (Röntgen bis 550nm) T<0.001(OD3) bei 0°-35° AOI T>90% @ 670nm - 680nm bei 0°-35° AOI T>80% @ 660nm - 670nm bei 0°-35°AOI Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00002	124
Bandpassfilter	Optischer Bandpassfilter Interferenzfilter auf Farbglas Wellenlänge: 635 +/-3nm FWHM: 40nm Maße: 42x7 +/-0.2mm Dicke: 2mm keine Schutzfolie Unterdrückung <1% von 300 bis 1100nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00054	7
Filter	Material: Filterglas RG610 (Nicht RoHS-Konform) Durchmesser: 20,0mm Dicke: 2,0mm +/-0,10mm Fasern: 0,2mm x 45° Beschichtungen: AR/AR 655nm; R<0,2% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00007	30
Bandpassfilter	Filter Typ 2 (InGaAs-Detektor) Dielektrischer Bandpassfilter mit 50% Kanten bei 1320nm (cut-on) und 1620nm (cut-off) Durchmesser: 4,7 +/- 0,1mm Dicke: 1mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00066	11
Bandpassfilter	Filter Typ 3 (InSb-Detektor) Dielektrischer Bandpassfilter mit 50% Kanten bei 4095nm (cut-on) und 4725nm (cut-off) Durchmesser: 4,7 +/- 0,1mm Dicke: 1mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00067	11
Bandpassfilter	Filter Typ 3 (InSb-Detektor) Dielektrischer Bandpassfilter mit 50% Kanten bei 4095nm (cut-on) und 4725nm (cut-off) Quadratisch 1,25 +/-0,05mm Dicke: 1mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00068	112
Bandpassfilter	Filter Typ 2 (InGaAs-Detektor) Dielektrischer Bandpassfilter mit 50% Kanten bei 1320nm (cut-on) und 1620nm (cut-off) Quadratisch 1,25 +/-0,05mm Dicke: 1mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00069	128
Interferenzfilter,670nm	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 17,3mm +/-0,1mm Dicke: 2,6mm +/-0,2mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00116	19
Langpassfilter	Durchmesser: 12,5 mm +/-0,1mm Dicke: 1,2 mm +/-0,1mm T>90% @ 670nm - 680nm bei 0°-35° AOI T>80% @ 660nm - 670nm bei 0°-35°AOI Beschichtung: AR 680 nm; AOI: 0-35°, R < 1%, high abrasion resistance, Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00146	1
Langpassfilter	Durchmesser: 88,0mm Dicke: 2,0mm 50% Transmission @ 910nm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00134	1

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Langpassfilter	Durchmesser: 88,0mm Dicke: 3,0mm 50% Transmission @ 930nm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00135	1
Langpassfilter	Durchmesser: 88,0mm Dicke: 4,0mm 50% Transmission @ 930nm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00136	1
Langpassfilter	Durchmesser: 88,0mm Dicke: 3,0mm 50% Transmission @ 935nm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00137	1
Langpassfilter	Durchmesser: 88,0mm Dicke: 4,0mm 50% Transmission @ 945nm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00138	2
Langpassfilter	Durchmesser: 88,0mm Dicke: 4,0mm 50% Transmission @ 950nm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00139	2
Graufilter	Maße: 16,4 x 14,4mm +0,2mm Dicke: 1mm Transmission: 0,5% +/-0,1% (450-640nm) Beschichtung: Beidseitig MgF2 bei 550nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00164	50
Interferenzfilter	Material: B270 (RoHS-Konform) Dimensionen: 12,5mm x 9,5 mm +/-0,1mm Dicke: 1mm +/-1mm lt. Zeichnung: 0587149.000-#04 IR-Filter Rot_ILD1900.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00254	98
Achromat	Material: SF2/K5 (RoHS-Konform) Durchmesser: 9,5mm f8 Brennweite: 26,5mm Mittendicke: 3,65mm +/-0,2mm Beschichtungen: AR bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00005	187
Achromat	Material: SF2/K5 (RoHS-Konform) Durchmesser: 6,6mm f8 Brennweite: 18,24mm Mittendicke: 3,2mm +/-0,2mm Beschichtungen: AR bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00006	213
Achromat	Galilei-Wechsler Durchmesser: 17mm +/-0,05mm Dicke: 7,72mm +/-0,2mm Beschichtungen: MC 420nm-650nm R<0.4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00008	28
Achromat	Galilei-Wechsler Durchmesser: 17mm +/-0,05mm Mittendicke: 5,84mm +/-0,2mm Beschichtungen: MC420nm-650nm R<0.4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00009	102
Achromat	Galilei-Wechsler Durchmesser: 17mm +/-0,05mm Mittendicke: 5,78mm +/-0,2mm Beschichtungen: MC420nm-650nm R<0.4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00010	90
Achromat	Material: SF10/SK2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,5mm -0,016mm/-0,043mm Brennweite: 25,33mm Mittendicke: 5,5mm +/-0,2mm Beschichtungen: MgF2 bei 630nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00012	226

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Achromat	Material: F2/BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 18mm -0,016/-0,043mm Mittendicke: 6,0mm +/-0,2mm Brennweite: 60,136mm Beschichtungen: MgF2 at 633nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00081	12
Achromat	Material: SK4/SF11 (RoHS-Konform) Durchmesser: 22mm -0,065/-0,117mm EFL: 69,45mm bei 589nm Mittendicke: 12mm +/-0,1mm Beschichtungen: MC 420-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00082	86
Achromat	Material: LAF21/SF11 (RoHS-Konform) Durchmesser: 16mm +0/-0,027mm x 16mm -0,050/-0,093mm EFL: -26,25mm bei 589nm Mittendicke: 5,5mm +/-0,1mm Beschichtungen: MC 420-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00083	1
Achromat	Material: H-ZF7LA als Ersatz für SF6 (RoHS-Konform) H-BaK4 als Ersatz für N-PSK3 (RoHS-Konform) Durchmesser: 48,0mm Brennweite: 112,76mm Mittendicke: 17,4mm +/-0,2mm Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00085	13
Achromat	Material: BK7/SF2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 31,5mm +0/-0,1mm Brennweite: 70,0mm Mittendicke: 11,6mm +/-0,2mm Oberflächenqualität: 60-40 Beschichtungen: AR @ 450-750nm R<0,8% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00098	485
Achromat	Galilei-Wechsler Durchmesser: 12mm +0/-0,05mm Dicke: 3,46mm +/-0,2mm Beschichtungen: MC 420nm-650nm R<0,4% f= -31,82 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00105	124
Achromat	Material: (RoHS-Konform) Durchmesser: 60,0mm Brennweite: 120,0mm Farbkorrektur: 400-830nm Beschichtung: Breitband AR 430-830nm Rabs <1%, Rav <0,5% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00107	25
Achromat	Material: H-ZF4/H-ZK50 als Ersatz für SF10/SK2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,5mm -0,016mm/-0,043mm Brennweite: 25,33mm Mittendicke: 5,5mm +/-0,2mm Beschichtungen: MgF2 bei 670nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00012	137
Achromat	Material: (RoHS-Konform) Durchmesser: 65,0mm Brennweite: 150,0mm Farbkorrektur: 400-830nm Beschichtung: Breitband AR 430-830nm Rabs <1%, Rav <0,5% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00108	22
Achromat	Material: N-BaF10/N-SF57 (RoHS/REACH konform) Durchmesser: 12,5mm +0,0/-0,10mm Mittendicke: 7,30mm +/-0,2mm Brennweite: 17,5mm +/-2% Freie Öffnung: 11,5mm Oberflächenqualität: 40-20 Fase: 0,25mm x 45° Zentrierung: 3-5 arc.min. R1: 12,20mm R2: -9,82mm R3: -39,19mm Beschichtung: MgF2 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00123	8
Achromat	Material: H-K9L/H-ZF2 (Ersatz für: N-BK7/SF5) Durchmesser: 17,0mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00133	1
Achromat	Material: H-ZF13/H-ZF4 (Ersatz für: N-SK11/N-SF10) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00134	10

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Achromat	Material: NF2/N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 22,0mm -0,01/-0,05mm Brennweite: 48,85mm Dicke: 10,5mm +0,17/-0,08mm R1: 34.803mm R2: 16.357mm R3: - 53.647mm Fasen: <0,1mm Beschichtungen: MLC R<0,5% bei 420-660nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00137	16
Achromat	Material: H-ZF12 (Ersatz für: N-SF14) / Schott original N-FK51A (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm -0,05/-0,10mm Brennweite: -31,4mm +/-1% Mittendicke: 4,0mm +/-0,2mm R1: -26,94mm R2: -20,31mm R3: 29,24mm Beschichtungen: AR bei 440-660nm; R<0,4% best. aus: 657-157-01-a u. 657-157-02-a gem. Zeichnung: 657-157-a Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00145	3
Achromat	Material: H-BaK6 als Ersatz für BACD11/ HZF52A als Ersatz für N-SF57 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,0mm +0,0/-0,018mm (randlackiert) Mittendicke: 4,7mm +/-0,1mm R1: 72,250mm cc R2: 19,118mm cc R3: 27,657mm cc 3/ 5,0 (1,0/0,5) 4/ 1,0 arcmin. 5/ 3x0,63; C 2x1,6; L 2x1,6; E 2x1,6 Fasen: 0,2-0,3mm Beschichtungen: AR bei 430-650nm; Rabs<0,5% gem. Zeichnung: 162-151-005 Rev.B Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00177	100
Achromat	Material: H-ZLaF56A als Ersatz für NBFD15/ HZK50 als Ersatz für N-SK2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 13,0mm +0/-0,018mm (randlackiert) Mittendicke: 4,9mm +/-0,1mm R1: 25,346mm cc R2: 14,028mm cx R3: 67,558mm cc 3/ 5,0 (1,0/0,5) 4/ 1,0 arcmin. 5/ 3x0,63; C 2x1,6; L 2x1,6; E 2x1,6 Chamfers: 0,2-0,3mm Beschichtungen: AR bei 420-640nm; Rabs<0,5% gem. Zeichnung: 162-152-005 Rev.B Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00178	48
Achromat	Material: H-ZLaF56A als Ersatz für NBFD15/ S-FPM2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 17,0mm +0/-0,018mm (randlackiert) Mittendicke: 6,45mm +/-0,1mm R1: 40,386mm cx R2: 24,040mm cc R3: 268,960mm cx 3/ 3,0 (0,5/0,3) 4/ 1,0 arcmin. 5/ 3x0,63; C 2x1,6; L 2x1,6; E 2x1,6 Chamfers: 0,2-0,3mm Beschichtungen: AR bei 430-650nm; Rabs<0,5% gem. Zeichnung: 162-153-205 Rev.C Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00179	17
Achromat	Material: N-BAF10-N-SF6 (RoHS-Konform) Durchmesser: 50,8mm +0,00/-0,10 mm Brennweite: 100,0mm Mittendicke: 19,5mm Oberflächenqualität: 60-20 Beschichtungen: R<0,5%; 1050-1700 nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00254	1
CVCX-Linse	Material: SF6 (RoHS-Konform) Durchmesser: 25,25mm +0/-0,04mm Brennweite: - 130,22mm Dicke: 1,55mm +0/-0,08mm R1: 96,9mm R2: 50,0mm Fasen: <0,1mm x 45° Beschichtungen: 420-660nm; R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00000	200
CVCX-Linse	Material: BaK4 (RoHS-Konform) Durchmesser: 30,0mm +0/-0,1mm Brennweite: 43,7mm Dicke: 6,75mm +/-0,15mm Beschichtungen: MgF2 bei 550nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00001	10

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
CVCX-Linse	Material: SF11 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4,7mm -0,05mm Mittendicke: 0,7mm +/-0,05mm f: 4,86 Beschichtungen: einseitig AR-beschichtet 450-650nm < 0,5% Refl. Chamfer < 0,1 beide Oberflächen Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00003	241
CVCX-Linse	Material: SK5 (RoHS-Konform) Durchmesser: 22mm +0/-0,033mm EFL: 54,2mm at 589nm Mittendicke: 5mm +/-0,1mm Beschichtungen: MC 420-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00004	2
CVCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 54,0mm Brennweite: 352,07mm Mittendicke: 7,5mm +/-0,1mm Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00005	7
CVCX-Linse	Material: S-LAM54 (RoHS-Konform) Durchmesser: 18,0mm -0,02 -0,05mm Mittendicke: 12,00mm +/-0,05mm EFL: -40,0mm Beschichtungen: VIS-NIR AR auf beiden Außenflächen 400-700nm: Rave<0,2%, Rmax<0,3% 800-900nm: Rave<5,0%, Rmax<6,0% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00014	1
CVCX-Linse	Material: N-SK15 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,0mm Brennweite: - 57,90mm Mittendicke: 3,4mm +/-0,1mm R1: 6,712mm R2: 9,85mm Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00043	8
CVCX-Linse	Material: SF2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm +0/-0,05mm Brennweite: -16,18mm R1: 35,44mm R2: 8,07mm Mittendicke: 0,5mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00045	238
CVCX-Linse	Material: N-SK16 (RoHS-Konform) Durchmesser: 68,0mm -0,010/-0,029mm Brennweite: 203,39mm Dicke: 7,53mm +/-0,1mm R1: 97,70mm +/-0,1mm R2: 420,0mm +/-0,1mm Beschichtungen: AR VIS <0,5%; 430-670nm gem. Zeichnung 01372-0-A Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00047	1
CVCX-Linse	Material: H-K9L als Ersatz für Schott N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 137mm -0,014/-0,039mm Mittendicke: 15,65mm R1: 202,44mm +/-0,10 R2: 1000,65 +/-0,10 Beschichtungen: AR VIS <0,5% bei 430-670nm gem. Zeichnung: 02282-0-D Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00062	1
PCV-Zylinderlinse	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Höhe: 30,0mm +0/-0,1mm Länge: 32,0mm +0/-0,1mm Radius: -516,8mm Mittendicke: 3,0mm Randdicke: 3,2mm EFL: -1000mm +/-3% Oberflächenqualität: 60-40 S/D Zentrierung: <5arcmin Freie Öffnung: >90% Beschichtungen: AR 450-850nm, R<0,6% Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.140.00055	7
DCV-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,44mm +0/-0,05mm Brennweite: -32,02mm Mittendicke: 0,9mm +0,1/-0mm Seitendicke: 2,0mm +0/-0,2mm Beschichtungen: 420-660nm; R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.150.00000	237

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
DCV-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,44mm +/- 0,05mm Brennweite: -31,99mm Mittendicke: 0,9mm +/- 0,1/-0mm Seitendicke: 2,0mm +/- 0,2mm Beschichtungen: 420-660nm; R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.150.00001	242
DCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm +/- 0,05mm Brennweite: 24,9mm Dicke: 5,1mm +/- 0,1mm Beschichtungen: 400-700nm; R 1,0% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00001	52
DCX-Linse (Kronlinse)	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 27,2mm +/- 0,04mm Brennweite: 37,51mm Dicke: 6,56mm +/- 0,06mm R1: 50,0mm R2: 30,24mm Fasen: 0,1mm x 45° Beschichtungen: 420-660nm; R<0,4% eine Seite beschichtet Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00003	200
DCX-Linse	Kronlinse Material: N-BAF10 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4,7mm -0,05mm Brennweite: -4,86mm Mittendicke: 2,7mm +/- 0,05mm Beschichtungen: einseitig AR-beschichtet (450nm-650nm <0,5%Refl.) Chamfer < 0,1 beidseitig f: 3,23mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00005	200
DCX-Linse	Material: H-ZK3 als Ersatz für N-SK5 (RoHS-Konform) Durchmesser: 54,0mm Brennweite: 72,46mm Mittendicke: 11,0mm +/- 0,1mm Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00039	9
DCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 22,4mm -0,1mm Mittendicke: 3,5mm +/- 0,2/-0,2mm R1 = R2: 71,8mm +/- 1% Brennweite: 70,05mm Beschichtungen: keine Beidseitig poliert Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00051	3
DCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 29,95mm +/- 0,05mm Brennweite: 30,61mm Dicke: 9,6mm +/- 0,1mm R1: 23,548mm R2: 41,5mm Fasen: 0,2x45° Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00085	12
PCV-Linse	Material: LAK22 (RoHS-Konform) Durchmesser: 3,2mm -0,01/-0,05mm Brennweite: 2,24mm Dicke: 2,0mm +/- 0,02mm R1: 2,884 R2: 2,1379 Beschichtungen: R<0,5% 450-650nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00087	200
DCX Linse, unbeschichtet	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 27,2mm +/- 0,04mm Brennweite: 37,51mm Dicke: 6,56mm +/- 0,06mm R1: 50,0mm R2: 30,24mm Fasen: 0,1mm x 45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00092	45
DCX-Linse	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 21,98mm -0,01/-0,03mm Brennweite: 25,17mm Dicke: 7,5mm +/- 0,05mm R1: 16,357mm R2: - 53,647mm Fasen: <0,1mm Beschichtungen: MLC R<0,5% bei 420-660nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00093	183

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
PCV-Linse	Material: SF1 (RoHS-Konform) Durchmesser: 3,2mm +0/-0,05mm Brennweite: 2,98mm Dicke: 1,0mm +/-0,02mm R1: plan R2: 2,1379 Beschichtungen: einseitig MC 450-650nm R<0.4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.180.00100	199
PCV-Linse	Material: AL2O3 (RoHS-Konform) Durchmesser: 10,5mm +0/-0,05mm Brennweite: -10,41mm Mittendicke: 0,72 Oberflächenqualität: 80-50 Passe: 3-5 fringes Zentrierung: 5-10 arc.min. Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.180.00101	2
PCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm +0/-0,05mm Brennweite: 24,8mm +/-5% Dicke: 3,0mm +/-0,2mm Beschichtungen: 400-700nm R<1% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00000	51
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 15,734mm +/-0,007mm Brennweite: 15,5mm Dicke: 6,50mm +/-0,01mm R1: 8,011mm +/-0,002mm R2: plan Oberflächenqualität: 60-40 oder 40-20 Passe: 3/2 (0,5) Fasen: keine Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00004	211
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,0mm Brennweite: 19,8mm +/-5% Mittendicke: 4,0mm +/-0,15mm R1: plan R2: 10,34mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00006	3
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 33,5mm +/-0,1mm Mittendicke: 2mm +/-0,1mm f: 721,75 Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00008	17
PCX-Linse	Material: WG320 Durchmesser: 22,4mm +0/-0,1mm Mittendicke: 4mm +/-0,2mm R: 47,7mm +/-0,3mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00009	6
Feldlinse	Material: F2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 42,5mm x 25mm +0/-0,4mm Mittendicke: 8,5mm +0/-0,2mm Brennweite: 64mm Wellenfrontverzerrung: 5-6 Ringe Oberflächendefekte: 80-50 beidseitig einfach entspiegelt bei 520nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00010	66
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Design-Wellenlänge: 587,6nm Durchmesser: 50,0mm +0,0/-0,1mm Brennweite: 63,0mm +/-2% Mittendicke: 14,73mm +/-0,2mm Zentrierung-Toleranz: 3 arc.min. Oberflächenqualität: 60-40 Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00067	1
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Design-Wellenlänge: 587,6nm Durchmesser: 50,0mm +0,0/-0,1mm Brennweite: 100,0mm +/-2% Mittendicke: 9,45mm +/-0,2mm Zentrierung-Toleranz: 3 arc.min. Oberflächenqualität: 60-40 Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00069	1

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Design-Wellenlänge: 587,6nm Durchmesser: 63,0mm +0,0/-0,1mm Brennweite: 100,0mm +/-2% Mittendicke: 13,72mm +/-0,2mm Zentrierung-Toleranz: 3 arc.min. Oberflächenqualität: 60-40 Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00073	1
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Design-Wellenlänge: 587,6nm Durchmesser: 63,0mm +0,0/-0,1mm Brennweite: 125,0mm +/-2% Mittendicke: 11,21mm +/-0,2mm Zentrierung-Toleranz: 3 arc.min. Oberflächenqualität: 60-40 Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00074	1
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Design-Wellenlänge: 587,6nm Durchmesser: 63,0mm +0,0/-0,1mm Brennweite: 160,0mm +/-2% Mittendicke: 9,24mm +/-0,2mm Zentrierung-Toleranz: 3 arc.min. Oberflächenqualität: 60-40 Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00075	1
PCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm +0/-0,05mm Brennweite: 24,8mm +/-5% Mittendicke: 3,0mm +/-0,2mm R: 13,03mm Beschichtungen: beidseitig Breitband 400-700nm R<1% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 900190009	50.190.00124	6
PCX-Linse	Material: Quarzglas optischer Qualität (RoHS-Konform) Durchmesser: 31,0mm +0/-0,1mm Brennweite: 36,5mm Mittendicke: 11,4mm +/-0,15mm R1: 16,788mm R2: plan Beschichtungen: Einzelschicht bei 550nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00135	177
PCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 19,0mm -0,01/-0,03mm Brennweite: 33,3mm Dicke: 4,1mm +0,0/-0,2mm R1: 17,45mm R2: plan Fasen: 0,2x45° Beschichtungen: MgF2 bei 550nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 90019000	50.190.00167	2
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,7mm +0/-0,05mm Brennweite: 19,770mm Dicke: 3,90mm +/-0,1mm R1: 10,255mm R2: plan Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00191	73
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 15,0mm +0/-0,05mm Brennweite: 61,403mm Dicke: 2,20mm +/-0,1mm R1: 31,851mm R2: plan Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00192	118
PCX-Linse	Material: N-SK16 (RoHS-Konform) Durchmesser: 68,0mm -0,010/-0,029mm Brennweite: 406,18mm Dicke: 5,20mm +/-0,1mm R1: 252,0mm +/-0,1mm R2: plan Beschichtungen: AR VIS <0.5%; 430-670nm gem. Zeichnung 01371-0-A Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00194	2
PCX-Linse	Material: H-K9L as a substitute for (N-BK7 RoHS-conform) Diameter: 137mm -0,014/-0,039mm Middlethickness: 13,50mm +/-0,1mm R1: 300,64mm +/-0,10 Coating: AR VIS <0.5%; 430-670nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00220	1

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Triplet	Material: S-BAL35/TH1/S-BAL35 (RoHS-Konform) Durchmesser: 24,0mm -0,02 -0,05mm Mittendicke: 18,51mm EFL: 130,2mm Beschichtungen: VIS-NIR AR auf beiden Außenflächen 400-700nm: Rave<0,2%, Rmax<0,3% 800-900nm: Rave<5,0%, Rmax<6,0% best. aus Linse 1, Linse 2, Linse 3 gem. Zeichnung Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.195.00001	93
Hohlspiegel	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 35,5mm +0/-0,1mm Dicke: 3,0mm R1: 20,0mm +/-0,1mm Beschichtungen: Al + SiO2 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00001	15
Spiegel	Material: Floatglas (RoHS-Konform) Dimensionen: 31 x 20,5mm +/-0,1mm Mittendicke: 1mm +0/-0,05mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00024	20
Spiegel, Au auf Si	Material: Silicon, single crystal (RoHS-Konform) Größe: 11,2 x 8,5 x 0,99mm Beschichtungen: HR Gold Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00033	9
Spiegel, Au auf Si	Material: Silicon, single crystal (RoHS-Konform) Größe: 9,4 x 12,9 x 0,99mm Beschichtungen: HR Gold Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00034	2
Loch-Spiegel	Durchmesser: 30,0mm +0/-0,1mm Dicke: 2,0mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00065	9
Spiegelsubstrat	Material: Silicon (RoHS-Konform) Maße: 23,3mm x 15,9mm +/-0,05mm Dicke: 1,9mm +0/-0,07mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00097	80
Spiegelsubstrat	Material: Floatglas (RoHS-Konform) Maße: 30,0mm x 20,0mm +0/-0,13mm Dicke: 2,5mm +/-0,2mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00098	43
Reflektor	Material: Aluminium Durchmesser: 88,0mm Höhe: 30,5mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00099	7
Planspiegel	Substratmaterial: Glas (RoHS-Konform) Maße: 12,0 x 12,0 x 1,5mm +/-0,2mm gem. Zeichnung: Z 0588018 Planspiegel_breitbandig AB_1.pdf Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00121	2494
Spiegel	Material: H-K9L als Alternative für N-BK7 (RoHS-Konform) Maße: 20,0mm +/-0,2mm x 14,0mm +0,3/-0,1mm Dicke: 2,0mm +/-0,2mm gem. Zeichnung: 70100 08 011 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00169	14
Spiegel	Material: UV grade Fused Silica (RoHS-Konform) Durchmesser: 7,85mm +0,0/-0,1mm Dicke: 3,0mm +0,0/-0,1mm Oberflächenqualität: 40-20 S/D gem. Zeichnung: YL4337-081.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00217	39
Spiegel	Maße: 30,0mm x 25,0mm Dicke: 3,0mm Beschichtungen: geschütztes Al Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090		1
Spiegel	Durchmesser: 35,0mm Dicke: 1,5mm Beschichtungen: geschütztes Al Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090		3

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
CCD/CMOS-Objektiv	Sensor: für 1/4" CMOS / CCD Effektive Brennweite: 1,82mm ± 3% Rückseitige Brennweite (optisch = BFL): 2,23mm ± 3% Rückseitige Brennweite (mechanisch): 1,94mm ± 3% F#: 2,40 ± 3% Bildverzerrung: -30,5% Bildfeld: 164° (DFOV), 121° (HFOV), 87° (VFOV) Minimaler Objektstand: 100mm Relative Helligkeit: 80% Gesamt optischer Weg: 12,77mm Konstruktion: 6 Glaselemente Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C IP68 RoHS-Konform Mir IR-Sperrfilter: T50% = 650nm ± 20nm Ursprungsland: Südkorea Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9002900090	50.220.00016	177
Kamera-Objektiv	Für 1/3" und 1/4" Sensor-Format Brennweite: f: 16,0 +/-0,25mm FOV (H/V/D): 16,6 / 12,4 / 21,0° (bei 1/3") F#: 2,0 Linsenkonstruktion: Glas Gewinde: M12x0,5mm Aussendurchmesser: 14mm IR-Sperrfilter: keinen Kundenspezifisches Gehäuse per Zeichnung "05470330 - Objektiv-f16.pdf" vom 01.06.2015 Ursprungsland: Südkorea Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9002900090	50.220.00034	17
Brewster Polarizer	Substratmaterial: H-K9L als Ersatz für N-BK7 Durchmesser: 11,9mm +/-0,3mm Dicke: 2,3mm +/-0,1mm Wellenlänge: 1064 nm Einfallswinkel: 56° ±2° p Transmission: >96% s Transmission: <1% Oberflächenqualität: 40/20 Wellenfrontverzerrung: λ/10 freie Öffnung: >90% Parallelität: <1 arcmin Zerstörschwelle: 1,5 GW/cm² Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.230.00179	278
Prisma	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4x4x4mm +/-0,1mm Vergütung: Multi layer 450nm-650nm R<0.4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00009	148
Dove-Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Größe (A,C,h): 10,0 x 42,3 x 10,0mm +/-0,0,2mm Passe: L/2 bei 632,8nm Oberflächenqualität: 60/40 Winkeltoleranz: +/- 30 arc. min. Fase: <0,25mm x 45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00038	3
90° Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00085	8
Strahlteilerwürfel	Material: S-BSL7 (RoHS-Konform) Beschichtungen: AR gem. Zeichnung Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00102	6
90° Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Größe: 62,0 x 62,0mm +/-0,5mm Dicke: 20,0mm +/-0,1mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00115	81
Prisma	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4x4x4mm +/-0,1mm Beschichtungen: Multi layer 450nm-650nm R<0.4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00120	32
Prisma	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4x4x4mm +/-0,1mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00121	14
Strahlteiler Penta-Prisma, nicht polarisierend	Material: N-BK7 Strahlabweichung: 180° +/-10°; 90° +/-20° Oberflächenqualität: 5/5x0,16 Oberflächenplanität: 3/0,5 (0,1) Öffnung: 12,0x12,0 +/-0,1 freie Öffnung: 10mm R:T = 50:50 +/-5% (655nm, polarisationsunabhängig) Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00069	34

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Strahlteiler Penta-Prisma, nicht polarisierend	Material: N-BK7 Strahlabweichung: 180° +/-5°; 90° +/-20° Oberflächenqualität: 5/5x0,16 Oberflächenplanität: 3/0,5 (0,1) Öffnung: 12,0x12,0 +/-0,1 freie Öffnung: f10mm R:T = 50:50 +/-5% (570-595nm, polarisationsunabhängig) Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00125	19
Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Maße: 31,0mm +0,2/-0,0mm x 12,7mm +/-0,1mm Fase: 0,3mm Beschichtungen: Al/AR R>88% 400-750nm gem. Zeichnung: 656 831 16.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00134	2
90° Prisma	Material: H-K9L als Alternative für BK7 (RoHS-Konform) Größe: 8,0 x 8,0 x 8,0mm +/-0,1mm Winkeltoleranz: +/-3 arc.min. 3/ 0,5 (-) 5/ 3x0,16 Fasen: 0,2 - 0,3mm Beschichtung: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00224	80
Corner Cube Reflektor	Material: H-K9L als Alternative für N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,7mm +0,0/-0,2mm Dicke: 10,05mm +/-0,3mm gem. Zeichnung: 70100 05 024 Rev 2 (30°) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00246	4
Bauernfeind-DK-Prisma 55	Material: H-K9L als Ersatz für N-BK7 (RoHS-Konform) Dimensions: 43mm +/-0,2mm x 21,8mm -0,1mm lt. Zeichnung 101.959-002 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00267	24
Verzögerungsplatte geringer Ordnung, L/4	Material: Quarz Durchmesser: 50,0mm +0,0/-0,1mm Wellenfrontverzerrung: L/8 bei 633nm Verzögerungstoleranz: L/300 Parallelität: <1 Bogensekunde Oberflächenqualität: 20-10 Freie Öffnung: Zentral 90% Beschichtung: <0,2% bei Wellenlänge nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.260.00189-767	1
Verzögerungsplatte 400-700nm	Material: Kristalliner Quarz (RoHS konform) Durchmesser: 10mm Maximale Dicke 1,1 +/-0,2mm Nutzbare Apertur 9 mm Beidseitig poliert Auf BK7 (N-BK7) Substrat geklebt Mit Keilwinkel von 2° Verzögerungstoleranz < L/300 Wellenfrontdeformation < L/8 @ 6 Parallelität < 1 arcsec Pfeilmarkierung zur Wellenplatte Beschichtungen: 532nm Wellenlänge mit AR-beschichtet 400-700nm Rav < 0,5% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.260.00150	45
Verzögerungsplatte 0. Ord., Epoxy gekittet, L/4	Nullter Ordnung Epoxy gekittet Material: Quarz Maße: 5,0 x 5,0mm +0,0/-0,1mm Wellenlänge: 658nm Wellenfrontverzerrung: L/8 bei 633nm Verzögerungstoleranz: L/100 Freie Öffnung: Zentral 90% Beschichtung: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.260.00181	16
Verzögerungsplatte 0. Ord., opt. kontaktiert, L/4	Nullter Ordnung Optisch kontaktiert Material: Quarz Durchmesser: 12,7mm +0,0/-0,2mm Dicke: 1,0 +/-0,1mm Wellenfrontverzerrung: L/8 bei 633nm Verzögerungstoleranz: L/500 Parallelität: <1 Bogensekunde Oberflächenqualität: 20-10 Freie Öffnung: Zentral 90% Beschichtung: <0,2% bei Wellenlänge 880nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.260.00223	16
Waveplate	Material: UV Laser Grade Crystalline Quartz (RoHS-Konform) Durchmesser: 93,0mm +0,0/-0,2mm Dicke: 0,5mm max. gem. Zeichnung: SC284_Ekono17031010250.pdf Gefasst in Gehäuse 763-44335-ID Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9002900090	50.260.00290	1

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Verzögerungsplatte	Material: UV Laser Grade Crystalline Quartz (RoHS-Konform) Ordnung: 16 Verzögerung: L/2 bei 265,6nm Durchmesser: 93mm Dicke: 0,408mm Gefasst in Ring, Durchmesser 104mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9002900090	50.260.00290	1
Fenster	Material: Floatglas (RoHS-Konform) Durchmesser: 7mm +/-0,1mm Dicke: 0,5mm +/-0,1-0mm Oberflächenqualität: 40-20, S/D Beschichtungen: beidseitig entspiegelt AR coating beidseitig 640-690nm R<1,5% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00006	110
Fenster	Material: Quarzglas, optische Qualität Größe: 50,0x50,0x2,0mm Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00086	10
Fenster	Material: Floatglas Boro 33 (RoHS-Konform) Durchmesser: 39,8mm -0,2mm Mittendicke: 6mm -0,2mm Beschichtungen: AR-Beschichtung für 635nm - 658nm beidseitig (kratzfeste Hartschicht) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00087	2
Fenster	Material: Floatglas Boro 33 (RoHS-Konform) Durchmesser: 71,8mm +/-0,2mm Mittendicke: 8mm +/-0,2mm Beschichtungen: AR-Beschichtung für 635nm - 658nm beidseitig (kratzfeste Hartschicht) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00088	7
Fenster	Material: B270 (RoHS-Konform) Größe: 80x80x37,7mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00097	4
Fenster	Material: BK7 (RoHS-Konform) Dimensionen: 69,0 +/-0,5mm x 40,0mm +/-0,5mm Dicke: 4,0mm +/-0,1-0mm gem. Zeichnung 10008642 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00133	21
Fenster	Material: BK7 (RoHS-Konform) Maße: 20,0mm x 30,0mm Dicke: 2,5mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00158	19
Fenster	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 13,45mm -0,05mm Mittendicke: 1,5mm +/-0,1mm Oberflächenqualität: 5/1x0,01 Passe: 3/5(1) Parallelismus: <0,03mm Fase: 0,2mm Beide Oberflächen fein geschliffen u. poliert Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00168	66
Fenster	Material: B270 (RoHS-Konform) Maße: 24,8 x 21,8mm +/-0,2mm Dicke: 2,0mm +/-0,1mm gem. Zeichnung: Z 0587057-AB Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00177	375