



Vorteile:

- Für Kameras bis 62 x 62mm Querschnitt
- Unterwassergehäuse mit IP68 Schutzklasse
- Doppeldichtungssystem
- Getestet 10h in 10m Tiefe
- Robuste Bauweise
- Flexible Kamerapositionierung
- Hohe chemische Beständigkeit
- Vibrationssichere Montage
- Kamerahalterung inklusive
- Sehr gute Wärmeableitung
- Integration eines Ringlichtes möglich



Technische Details:

Max. Kameraquerschnitt (B x H)	62 x 62mm (Eckenradius anhängig)
Max. Objektivdurchmesser	85mm (im Profil) 78mm (im Frontdeckel)
Innere Länge	172mm
Abmessungen (B x H x L, ohne Kabelverschraubung)	96 x 96 x 194mm
Fensterdurchmesser (Durchsicht)	65mm
Standard Fenster 3" Germanium 3" Acryl, beidseitig AR	BK7, beidseitig AR Bestellnr.: 20.000.018 Bestellnr.: 20.000.033
Fensterdichtung	EPDM
Schutzklasse	IP66 (Nema 4) IP68 (Nema 6)

Gewicht (ohne Kamerabefestigung)	Ca. 1400g
Gehäusematerial	Eloxiertes Aluminium
Gehäusedichtungen (zweifach vorhanden)	EPDM
Schlauchinnendurchm. (max. Steckerdurchmesser)	16mm
Dichtungsmaterial der Kabelverschraubung	TPE



Die Montage garantiert exzellente Wärmeableitung



Bestellnummern (bitte Kameratyp angeben!):

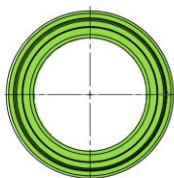
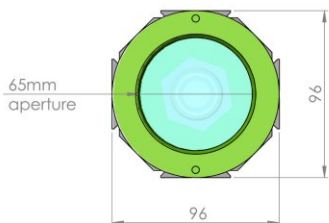
Beschreibung	Rückwand	Bestellnummer
IP68 Unterwassergehäuse mit 3" Fenster, 5m Schutzschlauch, Front- und Rückdeckel mit doppelten O-Ring-Dichtungen	M32 Verschraubung für Schutzschlauchsystem	2X.X50.200

Zubehör:

Produkt	Abbildung	Bestellnr.	Produkt	Abbildung	Bestellnr.	Produkt	Image	Bestellnr.
Luftdüse		50.100.025	Kühlmodul		60.100.010	Mounting Kit 6		5.060.000
3" Wind-vorhang		50.100.011	Geregelte Heizplatte		70.100.010	Mounting Kit 7		5.070.000
Pneumat. Klappe		50.200.021	Sonnendach Größe M		20.011.002	Mounting Kit 9		5.090.000
Umlenkspiegel 90°		20.020.004	Mounting Tool		90.000.004	Mounting Kit 15		5.150.000
Positionier-ring		20.040.002	Mounting Kit 1		5.010.000	Mounting Kit 16		5.160.000
1m Schutzschlauch		20.000.005	Mounting Kit 2		5.020.000	Mounting Kit 17		5.170.000



Frontdeckel



Profil

max. 85mm lens diameter

