

Technisches Datenblatt

Abdeckhaube

Art.-Nr.: 50149117

AC IVS 1048-IR



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Diagramme

Technische Daten

Basisdaten

| | |
|---------------------|---|
| Art | Abdeckhaube mit Bandpassfilter für infrarotes Licht |
| Geeignet für | IVS 1000i & DCR 1000i |

Optische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Wellenlänge | 850 nm |
| Transmission | 840 - 900 nm (>85%), 350 - 780 / 960 - 1100 nm (<3%) |
| Einfallswinkel AOI | 0 ... 15 ° |
| Hinweis | Die Abdeckhaube kann nicht mit den Objektiven Lens-S-M12-4F4 und Lens-S-M12-4F8 verwendet werden. Die Sensorschutzart ohne Abdeckhaube beträgt IP40. |

Mechanische Daten

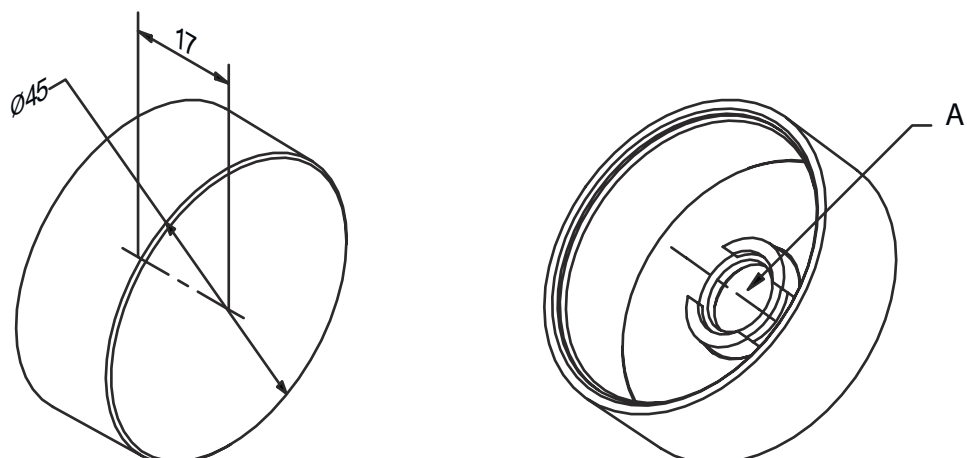
| | |
|-------------------------|-----------|
| Bauform | Ring |
| Dicke | 1 mm |
| Außendurchmesser | 11,8 mm |
| Nettogewicht | 1 g |
| Farbe Gehäuse | rot |
| Werkstoff | Borofloat |

Klassifikation

| | |
|------------------------|----------|
| Zolltarifnummer | 90022000 |
| ECLASS 5.1.4 | 27310203 |
| ECLASS 8.0 | 27310203 |
| ECLASS 9.0 | 27310203 |
| ECLASS 10.0 | 27273603 |
| ECLASS 11.0 | 27273603 |
| ECLASS 12.0 | 27273603 |
| ECLASS 13.0 | 27273603 |
| ECLASS 14.0 | 27273603 |
| ECLASS 15.0 | 27273603 |
| ECLASS 16.0 | 27273603 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



HINWEIS Der Filter wird in der Abdeckhaube eingelegt

A Aufnahme des Filters

Diagramme

Durchlasskurve

