



Afdekplaat

**1-Poort dubbel galvanisch gescheiden aansluitdoos tot 2 GHz**

- Breedbandaansluiting 5-2.000 MHz
- Intermodulatie conform EN 60728-4
- Zeer hoge afscherming conform Klasse A+10dB
- Metalen delen zijn met een Koper-Tin (CuSn) legering behandeld tegen corrosie
- IEC-male uitgangconnector
- Afdekplaat, kleur wit RAL 9010, incl. uitneembare dop om de connectordoorgang rechts of links te plaatsen.
- Opbouwrand, kleur wit RAL 9010,
- Incl. opbouwrand, afdekplaat, blinddopje en aardedraad

**Technische kenmerken**

AOP

Parameter		Frequentie [MHz]	Waarde
Doorgangsdemping [dB]	IN - PORT 1	5- 12	0,5 ± 0,4
		12- 470	0,5 ± 0,4
		470- 1.006	0,5 ± 0,4
		1.006- 1.700	0,7 ± 0,5
		1.700- 2.000	0,9 ± 0,5
Reflectiedemping [dB]	ALL	5- 12	≥16
		12- 300	≥20
		300- 800	≥18
		800- 1.006	≥16,5
		1.006- 1.700	≥14
		1.700- 2.000	≥12
Intermodulatie <sup>(1)</sup> (min)			115 dBμV
Galvanische Scheiding			≤ 8 mA, 230V AC 50/60 Hz; ≤ 0,7 mA, 2.120 VDC (1 Minuut)
Overspanningbeveiliging			1 kV 1,2/50 μs

(1) Met testsignalen P=60MHz, Q=65MHz op de data toegepast, is het Intermodulatie-stoorniveau ≤15 dBuV @ 2P=120MHz, @P+Q=125MHz, @2Q=130MHz.