



Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD Antenne 25W F/FF	SMD Antenne 190W F/FF
Båndbredde	F_{max}	GHz		DC-2
Signaldæmpning		dB		$\leq 0,2$
C3 Restspænding	U_p	Volt		< 600
Max. Driftstrøm	I_L	A		10
Max. effekt	P	W	25	190
Max aflederstrøm (8/20) μ s	I_{max}	kA		20
Impedans		Ω		75
Tilslutning, connector		-	F-con. Hun/Hun	F-con. Hun/Hun
Dimensioner		mm	L: 57; B: \varnothing 26	
Temperatur område		-	-40°C / +85°C	
Jording		-	Via kabel eller skrueklemme	

Anvendelse:

- Antenneanlæg
- Monteres via stik forbindelse

Fordele:

- Nem at montere
- Båndbredde op til 2GHz
0,2 dB
- Jording via
skrueklemme/kabelsko
- Kortsletter ved defekt

Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I_{max} (KA)	P_{max} (W)	Frekvens GHz	Impedans Ω
SMD Antenne 25W F/FF	31.68.002.248	 5 703277 744008	20	25	2	75
SMD Antenne 190W F/FF	31.68.002.251	 5 703277 744206	20	190	2	75