



CNF60008



CNF60005



CNF60001



CNF60012

CÓDIGO	CNF60005	CNF60012	CNF60001	CNF60008		CODE
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS					UNID. / UNIT	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
Frequência	DC ~ 2	DC ~ 2	DC ~ 2	DC ~ 2	GHz	Frequency
Impedância	75	75	75	75	Ohms	Impedance
Tensão de Trabalho	1500	1500	1500	1500	VMax	Working Voltage
Tensão de Isolação	2500	2500	2500	2500	Vrms	Withstand Voltage
Perda de Retorno	Máx 0.30	Máx 0.30	Máx 0.30	Máx 0.30	dB	Insertion Loss
Faixa de Temperatura	-55 ~ +85	-55 ~ +85	-55 ~ +85	-55 ~ +85	°C	Temperature Range
MECÂNICAS						MECHANICAL
Material:	Latão com Banho de Níquel / Nickel Plated Brass					Material:
Corpo						Body
Pino	Latão com Banho de Prata / Silver Plated Brass					Contact
Rosca	3/8" UNEF Threading Coupling					Mating
Tipo	RG6 Crimpagem / Crimp	RG6 Compressão / Compression	RG6 Crimp Gel O'ring / Crimp Gel O'ring	RG6 Cônico / Conical		Type