

**Conectores de Compressão****ZCUP-59****ZCUP-6**

Código	ZCUP-59	ZCUP-6		Code
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			UNIS. MEDIDA UNIT AVERAGE	ELECTRICAL SPECIVICATIONS
Classe/tipo	F / Reto			Class/Type
Método de Cripagem	Pro compressão By compression			Crimp Method
Cabo Coaxial a ser aplicado	Coaxial RG-59 40% até Trish.	Coaxial RG-6 40% até Trish.		AppliedCable
Impedância	75 (nominal)			
Frequência de Trabalho	0 Até 3			Ghz
Perda de Retorno	-30dB @3GHz			dB/GHz
Perda de inserção	< -0,20			
Blindagem	98			dBRFi
Tensão de Trabalho	1500			Vmax
Faixa de Temperatura	-30 até +60			°C
Força de Retenção	18,0 minimo			Kgf
Torque Maximo	0,35			Kp.m
Acabamento da Superfície	Banho de Niquel/ camada 5um Nickelplated/ thickness5um			
Materialde construção	Latão CDA360 Usinado CDA360 brassmachined			
Ferramenta Necessária	CAT-Z Zatech CAT-UNIV -CAT-AS Cablematic			
Embalagem	100 PC / UOM			

## Conectores de Compressão

### Partições

