



## **Conectores de Compressão**



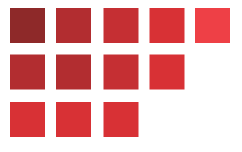




ZCUP-6

Código	ZCUP-59	ZCUP-6		Code
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			UNIS. MEDIDA UNIT AVARAGE	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		AppliedCable
Impedância	75 (nominal)			
Freqüência de Trabalho	0 Até 3		Ghz	Freq. Range
Perda de Retorno	-30dB @3GHz		dB/GHz	Return Loss
Perda de inserção	< -0,20			
Blindagem	98		dBRFi	Shielding
Tensão de Trabalho	1500		Vmax	Voltage Tension
Faixa de Temperatura	-30 até +60		°C	Temperature Range
Força de Retenção	18,0 minimo		Kgf	Cable Retention
Torque Maximo	0,35		Kp.m	Tightening Torque
Acabamento da Superfície	Banho de Niquel/ camada 5um Nickelplated/ thickness5um			Surface Finish
Materialde construção	Latão CDA360 Usinado CDA360 brassmachined			Construction Material
Ferramenta Necessária	CAT-Z Zatech CAT-UNIV -CAT-AS Cablematic			Assemblytool
Embalagem	100 PC / UOM			Package

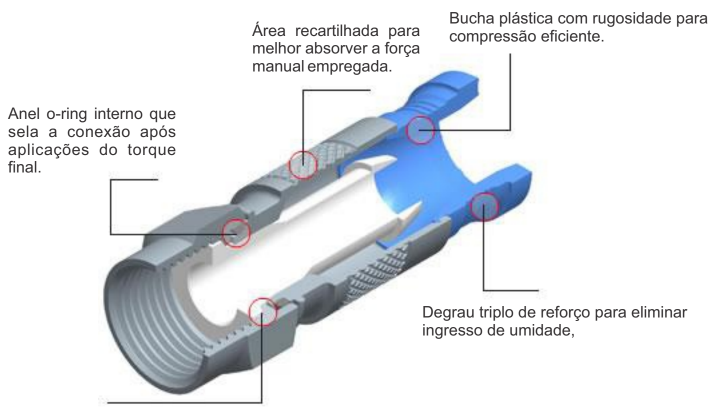
DATA SHEET





## **Conectores de Compressão**

## **Partições**



Degrau triplo de reforço para eliminar ingresso de umidade,

DATA SHEET