

## Conectores de Compressão



ZCST-6



ZCST-6Q



ZCST-59



ZCST-59Q

Código	ZCST-6	ZCST-6Q	ZCST-59	ZCST-59Q		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	RG-6 60% até Trishield	RG-6 Quadshield	RG-59 67% até Trishield	RG-59 Quadshield		AppliedCable
Frequência de Trabalho	0 Até 3				Ghz	Freq. Range
Perda de Retorno	-30dB @3GHz				dB/GHz	Return Loss
Perda de inserção	< -0,20		< -0,20			
Blindagem	98		98		dBRFi	Shielding
Tensão de Trabalho	1500				Vmax	Voltage Tension
Faixa de Temperatura	-40 até +60				°C	Temperature Range
Força de Retenção	20,0 mínimo				Kgf	Cable Retention
Torque Maximo	0,38				Kp.m	Tightening Torque
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

Aresta chanfrada para  
fácil inserção do cabo  
coaxial.

