



ZCST-6



ZCST-6Q



ZCST-59



ZCST-59Q

Código	ZCST-6	ZCST-6Q	ZCST-59	ZCST-59Q		Code
<b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b>					<b>UNID. MEDIDA UNIT AVERAGE</b>	<b>ELECTRICAL SPECIFICATIONS</b>
Classe / Tipo	F / Reto					Class / Type
Método de Crimpagem	Por 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		Applied Cable
Impedância	75 (nominal)				Ohms	Impedance
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		dB/GHz	Insertion Loss
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
Material de construção	Latão CDA360 Usinado CDA360 brass machined					Construction Material
Acabamento da Superfície	Banho de Niquel / camada 5um Nickel plated / thickness 5um					Surface Finish
Ferramenta Necessária	CAT-Z Zatech CAT-UNIV - CAT-AS Cablematic					Assembly tool
Embalagem	100 PC / UOM					Package

\*Atende todas as especificações SCTE

