



## **Conector Rotacional**

Código: ETE625R

• Pérdida de Retorno: ≥-30 dB up to 1 GHz.

• Pérdida de inserción: ≤-0.25 dB up to 1 GHz.

• Rango de Temperatura de trabajo: -40ºC a 60ºC.

• Voltaje de Trabajo: 15 Amps min. a 90 Voltaje AC.



Descripción General		
Descripción	Detallado	
Marca	BELDEN	
Material	Aluminio	
"Material de Terminal"	Laton	
Terminal Acabado:	Plateado	
"Los aisladores de apoyo"	Polímeros de etileno y polieterimida	
"Anillo-O"	Etileno Propileno	
Exposicion al rocio de sal	Pases ASTM B117, 1000 horas	
Migracion de Humedad	Pases ANSI/SCTE 60 2004	

Característica Electrónica			
Descripción	Unid.	Datos	
Perdida de Retorno (hasta 1GHz)	dB	≥ -30	
Perdida de insercion (hasta 1GHz)	dB	≤ -0.25	
Blindaje RFI (Típico)	dB	-105	
Ratio de Corriente (90 Vac)	Amp	15	
	•	•	

Característica Mecánica				
Descripción	Unid.	Datos		
Temperatura de trabajo	°C	-40 ~ 60		