



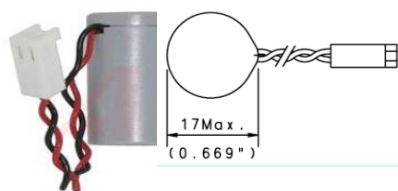
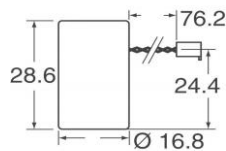
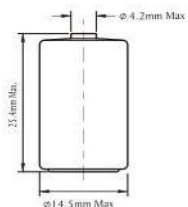
Foto referencial

BATERIA 3.6 V, TL-5276/V, P/MEDIDOR ELSTER

Código

1012005

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADOS
1	Número de Proceso		(*)			
2	Empresa proveedora	....	(*)			
3	Fabricante	....	(*)			
4	País de origen	....	(*)			
5	Norma de fabricación y ensayos	....	(*)			
6	Código de batería	....	TL-5276/V			
7	<b>Características Constructivas</b>					
7.1	Dimensión de la Batería	....				
7.1.1	Alto Batería	mm	25.4			
7.1.2	Diametro del Cuerpo deBatería	mm	14.5			
7.1.3	Diametro Polo	mm	4.2			
7.2	Demensiones del Encapsulado					
7.2.1	Diametro Encapsulado	mm	17			
7.2.2	Alto	mm	28.6			
7.2.3	Peso	g	10			
7.3	Rango deTemperatura de Operacion	°C	-55 a 85			
7.3.1	Almacenamiento	°C	30			
7.4	Sistema		Cloruro de Litio-Tionilo (Li-SOCl <sub>2</sub> )			
7.5	Size Internacional de Referencia	....	1/2AA (ER14252)			
8	<b>Características Electricas</b>					
8.1	Tension Nominal	Vdc	3.6			
8.2	Capacidad Nominal	Ah	1.2			
8.3	Corriente de Descarga	mA	20			
8.4	Impulsos de Corriente max	mA	50			
9	<b>Accesorios que debe incluir. Ver dibujo</b>					
9.1	Encapsulado		SI			
9.2	Conector Plug MOLEX 22-01-3027		SI			
10	<b>Garantía</b>	<b>Años</b>	<b>3</b>			



(\*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.