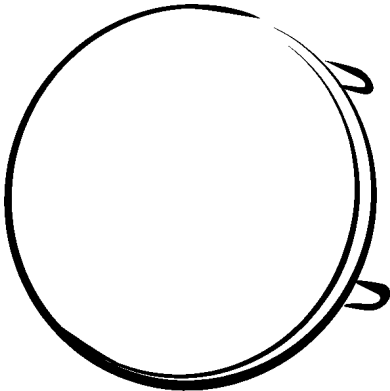
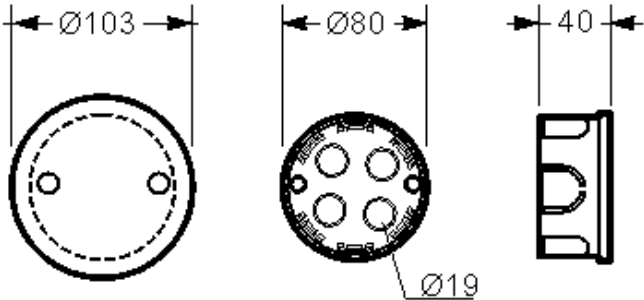


QUA-016, rev.: 00

	 <p>tapa cover</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> <b>PRODUCT DESCRIPTION</b></p>	<p><b>TAPA PARA CAJA DE CONEXIÓN Y EMPALME</b> <b>COVER FOR CONNECTION AND JUNCTION BOX</b></p>
<p><b>DIRECTIVA APLICADA /</b> <b>APPLIED DIRECTIVE</b></p>	<p>2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión 2014/35/UE REBT 2002: Low tension standard</p>
<p><b>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE</b> <b>CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</b></p>	<p><b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS</b> <b>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b></p>
	<p><b>TEMPERATURA / TEMPERATURE:</b> - 25 °C / + 85 °C <b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE</b> • ≤ 450 V</p>
<p><b>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS</b> <b>CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</b></p>	<p><b>FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER</b> • <b>GARRA METÁLICA / METAL CLAWS</b></p>
<p><b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO</b> <b>INSULATION RESISTANCE</b></p>	<p>&gt; 5 M Ω</p>
<p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> <b>ELECTRIC STRENGTH</b></p>	<p>2500 V</p>
<p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <b>IMPACT RESISTANCE</b></p>	<p>IK07</p>
<p><b>RESISTENCIA AL CALOR</b> <b>HEAT RESISTANCE</b></p>	<p>ENSAYO DE BOLA A 90 °C BALL TEST TO 90 °C</p>
<p><b>RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE</b> <b>RESISTANCE WIRE GLOW.</b></p>	<p>650 °C</p>
<p><b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <b>DIMENSIONAL STABILITY</b></p>	<p>- 25 °C + 85 °C</p>
<p><b>NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD:</b></p>	<p>EN 60670-22</p>