

PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE

 <p style="text-align: right;">9/706</p>	 <p style="text-align: right;">9/706-N</p>
<p>GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i></p>	<p>IP20</p>
<p>RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i></p>	<p>IK07</p>
<p>AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING</p>	<p>V0 (UL94)</p>
<p>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i></p>	<p>Partes activas / <i>Active parts</i>: 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i>: 650 °C</p>
<p>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i></p>	<p>Partes activas / <i>Active parts</i>: 125 °C</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i></p>	<p>- 25 °C + 85 °C</p>
<p>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSTRUCTIVAS. ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</p>	<p>Prolongación / Cable: 1.5 m, 3 x 1.5 mm² Tomas / Sockets: 6 x 2P+TTL (2P+E) Intensidad / Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W Interruptor / Switch: 16 A / 250 V~ Dimensiones / Dimensions: 315 x 50 x 40 mm</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA <i>APPLIED DIRECTIVE</i></p>	<p>2014/35/UE</p>
<p>NORMAS APLICADAS / <i>APPLIED STANDARD</i></p>	<p>EN 61058; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)</p>