

	 <p>Clavija CEE/ CEE Plug 16A/250V- 2P+T 6h</p> <p>Toma/socket schuko 16A/250V</p>
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>ADAPTADOR INDUSTRIAL DOMÉSTICO / INDUSTRIAL DOMESTIC ADAPTOR</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA APPLIED DIRECTIVE</p>	<p>Directiva Baja tensión 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión. Directive 2014/35/UE REBT 2002 Low Voltage Regulations</p>
<p>GRADO DE PROTECCIÓN CONJUNTO DEGREE OF PROTECTION SET</p>	<p>IP54</p>
<p>RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE</p>	<p>IK07</p>
<p>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</p>	<p>Partes activas / Active parts: 850 ° C / 750 ° C Otras partes / Other parts: 650 ° C</p>
<p>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE.</p>	<p>Partes activas / Active parts: 125 ° C Otras partes / Other parts: 70 ° C</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>- 25 ° C + 85 ° C</p>
<p>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS</p>	<p>Entrada / Entry: 2P+T, 16 A, Salida / Exit: 2P+TTL, 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz Prolongación / Cable extensión: - 250 mm, H05VVF 3G1,5 mm²</p>
<p>NORMAS ARMONIZADAS APLICADAS HARMONIZED STANDARD APPLIED</p>	<p>EN 60309-1; EN 60309-2 UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2</p>