

**DATOS TÉCNICOS**  
TECHNICAL DATA

<b>Referencia de producto</b>	<b>2509</b>
Product reference	2509
<b>Descripción</b>	<b>Base 8 tomas 16A con toma de tierra</b>
Description	Multiplesocket 8-Schuko outlets 16A with earth
<b>Peso neto (Kg)</b>	<b>0.378</b>
Net weight	0.378
<b>ETIM 9.0</b>	<b>EC000330</b>
<b>Intensidad (A)</b>	<b>16</b>
IEC-Amperage (A)	16
<b>Polos</b>	<b>2P+T</b>
Poles	2P+T
<b>Frecuencia</b>	<b>50Hz</b>
Frequency	50Hz
<b>Voltaje (V)</b>	<b>250</b>
Voltage (V)	250
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>
Colour	White
<b>RAL</b>	<b>9003</b>
<b>Interrupctor</b>	<b>No</b>
Switch	No
<b>Material</b>	<b>PC</b>
Material	PC
<b>Grado de protección</b>	<b>IP20</b>
Protection degree	IP20
<b>Resistencia al impacto</b>	<b>IK08</b>
Impact resistance	IK08
<b>Uso</b>	<b>Interior</b>
Use	Indoor
<b>Prueba hilo incandescente</b>	<b>750°C Partes activas soportes / 650°C otras partes</b>
Glow wire test	750°C Active Parts Supports / 650°C Other Parts
<b>Ensayo de bola</b>	<b>125°C Partes activas soportes / 70°C otras partes</b>
Ball pressure test	125°C active parts supports / 70°C other parts
<b>Resistencia al aislamiento</b>	<b>5MΩ@500Vdc</b>
Insulating resistance	5MΩ@500Vdc
<b>Potencia max.</b>	<b>3680</b>
Max. power	3680
<b>Rigidez dieléctrica (kV)</b>	<b>2</b>
Dielectric Strength (kV)	2
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<b>-5°C/ 40°C</b>
Operating temperature	-5°C/ 40°C
<b>Temperatura de transporte y almacenaje</b>	<b>-25°C/ 70°C</b>
Transport and storage temperature	-25°C/ 70°C
<b>Alto / High</b>	<b>51</b>
<b>Ancho / Width</b>	<b>435</b>
<b>Profundo / Deep</b>	<b>40</b>



**DATOS LOGÍSTICOS**  
LOGISTICS

<b>Unidad mínima de venta</b>	<b>6</b>
Minimum sales unit	6
<b>EAN Unitario</b>	<b>8429760818120</b>
EAN Unit	8429760818120
<b>Cantidad estuche</b>	<b>6</b>
Quantity inner box	6
<b>EAN Estuche</b>	<b>18429760818127</b>
EAN Inner box	18429760818127
<b>Cantidad caja</b>	<b>18</b>
Quantity master box	18
<b>EAN Caja</b>	<b>28429760818124</b>
EAN Master box	28429760818124
<b>Partida arancelaria</b>	<b>85366990</b>
HS code	85366990

**NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES**  
APPLIED AND CERTIFICATIONS

<b>Normativa</b>	<b>UNE 20315-1-1,UNE 20315-1-2,VDE 0620-1,VDE 0620-2-1,IEC 60884-1 CEE7 SS III</b>
Applied	UNE 20315-1-1,UNE 20315-1-2,VDE 0620-1,VDE 0620-2-1,IEC 60884-1 CEE7 SS III
<b>Directiva baja tensión</b>	
Low Voltage Directive	
<b>Directiva Rohs</b>	<b>RoHS 2011/65/UE and modifications</b>
Rohs Directive	RoHS 2011/65/UE and modifications
<b>Certificado de producto</b>	<b>TUV SUD</b>
Product certificate	TUV SUD