

**ADAPTADOR DE VIAJE DE USO TEMPORAL, EUROPEO UNIVERSAL DE BAJA TENSIÓN /
 TRAVEL ADAPTER TEMPORARY USE. UNIVERSAL EUROPEAN LOW VOLTAGE**


GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 750 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD <i>SELF-EXTINGUISHING</i>	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	Intensidad / <i>Current</i> : 10 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz POT. MAX / <i>MAX. POWER</i> : 2300 W Ø Espigas / Ø <i>pins</i> : 4.0 mm
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-5 (IEC 60884-1)