

QUA-016, rev.: 00

ADAPTADOR + CARGADOR USB / ADAPTOR + USB CHARGER



DIRECTIVA APLICADA / APPLIED DIRECTIVE	2014/35/UE Baja tensión / LVD 2014/30/UE EMC
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / Active parts: 750 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	Partes activas / Active parts: 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	<p>ADAPTADOR</p> <p>Tomas / Sockets: 2P+TTL(2P+E) Clavija / Plug: 2P+ TTL(2P+E) Intensidad / Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V ~ Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MAX / MAX. POWER: 3680 W</p> <p>CARGADOR USB / USB CHARGER</p> <p>Entrada / Input: 100 ÷ 240 V~ Salida / Output: 2 x USB 5 V(CC) / DC 5 V, 2.1 A</p>
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	<p>2014/35/UE: UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, (IEC 60884-1) EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+ A2:2013</p> <p>2014/30/UE (EMC): EN 55032:2012, EN 61000-3- 2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010</p>



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

Departamento técnico /
Technical Department