

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**

ADAPTADOR

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

CARGADOR USB / USB CHARGER

Entrada / Input: 100 ÷ 240 V~

Salida / Output: 2 x USB

5 V(CC) / DC 5 V, 2.1 A

NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD

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

2014/30/UE (EMC): EN 55032:2012, EN 61000-3-
2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010