

QUA-016, rev.: 00



DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	Cargador USB con prolongador de 2m. / USB charger with 2 m extension cord
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLIED	Directiva 2014/35/UE (Baja tensión), 2014/30/UE (EMC) REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) REBT 2002: Spanish Low Voltage Electrotechnical Regulation.
CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE	TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE
	LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR/INDOOR
	GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP20
	RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK06
PROTECCIÓN CONTRA CHOQUE ELÉCTRICO: CLASE II.	
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT	3.0 kV
HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE	PARTES ACTIVAS / ACTIVE PARTE: 750 °C OTRAS PARTES / OTHER PARTS: 650 °C
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO INSULATION RESISTANCE	10 MΩ
ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY	TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSTRUCTIVAS ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHA- RACTERISTICS.	ENTRADA/INPUT: 100-240V~, 50-60HZ, 130mA OUTPUT: DC5V --- 2.1A PROLONGADOR / CABLE: 2 m, H03VVH2-F, 2 x 0,75 mm² CLAVIJA / PLUG: 2P, 2,5A / 250 V~ TEMPERATURA AMBIENTE / AMBIENT TEMPERATURE: 5°C-25°C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 5-95 % HR (sin condensación/without condensing) ALTITUD / ALTITUDE: 2000m MAX
NORMAS / STANDARDS:	2014/35/UE (LVD) EN 60950 2014/30/UE (EMC): EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024:2010



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

Departamento técnico /
Technical department