

QUA-016, rev.: 00

		
2992-B (AZUL/BLUE)	2992-G (VERDE/GREEN)	2992-O (NARANJA/ORANGE)
DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	ALARGO ELÉCTRICO (CORDÓN PROLONGADOR ENROLLADO SOBRE TAMBOR / CABLE REEL	
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Spanish Low Voltage Regulations.	
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	
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH	2.0 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 HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS- TRUCTIVAS ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARAC- TERISTICS.	PROLONGADOR / CABLE: 2 m, H05VV-F, 3 x 1.5 mm² TOMA DE CORRIENTE / SOCKETS: 2P+TTL (2P+E), 16 A / 250 V~ CLAVIJA / PLUG: 2P+TTL, 16 A / 250 V~	
	POTENCIA MÁXIMA / MAXIMUM POWER: Desenrollado / Unwound: 3680 W Enrollado / Wound: 1200 W ¡ATENCIÓN / WARNING! Desenrollar totalmente el cable antes de su uso. En caso de sobrecarga el fusible interior inutiliza el producto. Always unwind completely the cord before using. Internal fuse protection disables the product in case of overload.	
NORMAS / STANDARDS:	EN 61242; EN 61242:1998/A1	