

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: Low Tension Norm.
CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE		TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE
		LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR
		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.		POTENCIA MÁXIMA / MAXIMUM POWER: Desenrollado / Unrolled: 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 disable the product in case of overload.
NORMAS / STANDARDS:		EN 61242; EN 61242:1998/A1