

QUA-016, rev.: 00

		
<b>2956-B (AZUL/BLUE)</b>	<b>2956-G (VERDE/GREEN)</b>	<b>2956-O (NARANJA/ORANGE)</b>
<b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b>	<b>ALARGO ELÉCTRICO (CORDÓN PROLONGADOR ENROLLADO SOBRE TAMBOR / CABLE REEL</b>	
<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Spanish Low Voltage Regulations.	
<b>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</b>	<b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b>	
	<b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR/INDOOR</b>	
	<b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP20</b>	
	<b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK06</b>	
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</b>	2.0 kV	
<b>HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE</b>	<b>PARTES ACTIVAS / ACTIVE PARTE: 750 °C</b> <b>OTRAS PARTES / OTHER PARTS: 650 °C</b>	
<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO INSULATION RESISTANCE</b>	10 MΩ	
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b>	<b>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C</b> <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS- TRUCTIVAS</b>  <b>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARAC- TERISTICS.</b>	<b>PROLONGADOR / CABLE: 3 m, H05VVH2-F, 2 x 1 mm<sup>2</sup></b> <b>TOMAS DE CORRIENTE / SOCKETS: 2x2P, 10 A / 250 V~</b> <b>CLAVIJA / PLUG: 2P, 10 A / 250 V~</b>  <b>POTENCIA MÁXIMA / MAXIMUM POWER:</b> Desenrollado / Unwound: 2300 W Enrollado / Wound: 1000 W  <b>¡ATENCIÓN / WARNING!</b> 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.	
<b>NORMAS / STANDARDS:</b>	EN 61242; EN 61242:1998/A1	

				Realizado y aprobado por: Made and approved by:  Departamento técnico / Technical department
---	---	---	--	--