

PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE			
			
9/503	9/504	9/505	9/506
			
9/703	9/704	9/705	9/706
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLLIED		Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998 REBT 2002: Low Tension Norm.	
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET		IP20	
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE		IK07	
AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING		V0 (UL94)	
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW		Partes activas / Active parts: 850 °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 Y CONS- TRUCTIVAS. ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE- RISTICS.		Prolongación / Cable: 1.5 m, 3 x 1.5 mm ² Tomas / Sockets: 2P+TTL (2P+E) Intensidad /Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W 9/503 → 9/506: Sin interruptor / Without switch 9/703 → 9/706: Con interruptor / With switch	
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD		UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)	