

QUA-016, rev.: 00

<b>PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE</b>			
			
<b>9/503</b>	<b>9/504</b>	<b>9/505</b>	<b>9/506</b>
			
<b>9/703</b>	<b>9/704</b>	<b>9/705</b>	<b>9/706</b>
<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>		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.	
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET</b>		IP20	
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE</b>		IK07	
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING</b>		V0 (UL94)	
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</b>		Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C	
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</b>		Partes activas / Active parts: 125 °C	
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</b>		- 25 °C + 85 °C	
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS- TRUCTIVAS. ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE- RISTICS.</b>		<b>Prolongación / Cable:</b> 1.5 m, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> <b>Tomas / Sockets:</b> 2P+TTL (2P+E) <b>Intensidad /Current:</b> 16 A <b>Tensión / Voltage:</b> 250 V <b>Frecuencia / Frequency:</b> 50 / 60 Hz <b>POT. MÁX / MAX POWER:</b> 3680 W 9/503 → 9/506: Sin interruptor / Without switch 9/703 → 9/706: Con interruptor / With switch	
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>		UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)	