

■ TOMAS MÚLTIPLES



■ VERSIONES

	Tomas múltiples sin interruptor luminoso
	Tomas múltiples con interruptor luminoso
	Tomas pararrayos múltiples
	Con USB

■ NORMAS DE REFERENCIA

CEI 23-124
Tomas de corriente para uso doméstico y similar.
Parte 2-7: Prescripciones particulares para prolongadores

■ MARCA DE CALIDAD



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	16A
Tensión de utilización:	250V~
Frecuencia:	50Hz
Tensión de aislamiento:	250V~
Grado de protección:	IP20D
Temperatura ambiente de funcionamiento según normas de referencia:	-15°C +35°C
Máxima temperatura ambiente de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	750°C
Libre de Halógenos:	Sí
Material:	Tecnopolímero
Color:	Random (*) Antracita RAL 7021 Azul turquesa (transparente)

(*) Color Random debe entenderse casual "base blanca - cubierta gris" o "base gris - cubierta blanca".

■ RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Baja	Alta	Baja	Baja	Alta	Nula	Nula	Alta	Baja	Alta

■ EJEMPLOS DE APLICACIÓN

