

> TOMA CORRIENTE CON INTERRUPTOR



> NORMAS DE REFERENCIA

BS 1363-2
Tomas, clavijas y adaptadores 13A.
Especificación de 13A para conexión y desconexión.

BS 546
Tomas, clavijas y adaptadores de dos polos mas tierra
para AC (50-60Hz) circuito hasta 250V.

> VERSIONES

- 

Toma corriente 13A con interruptor
- Empotrable
- Mural
- 

Toma corriente 15A con interruptor
- Empotrable
- Mural
- 

Toma corriente doble 13A con interruptor
- Empotrable
- Mural

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	13A - 15A
Tensión de utilización:	250V~
Frecuencia:	50Hz
Tensión de aislamiento:	250V~
Grado de protección:	IP66
Temperatura de uso según normas de referencia:	-5°C+60°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Capacidad de conexión de los bornes:	3X2,5mm² 3x4mm² 3x6mm²
Prueba de hilo incandescente:	850°C
Libre de halógenos:	Si
Material:	Tecopolímero
Grado IK a 20°C:	IK07 - IK09
Entrada cables	Superior, inferior y lateral M20
Color:	Base: gris RAL 7035 Cubierta: policarbonato fumé

> 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	Alta	Alta	Nula	Nula	Alta	Baja	Alta

> EJEMPLOS DE APLICACIÓN

