



## GARBY COLONIAL

COLLECTION

TECHSHEETS

OTHERS

CLICK

PULSADOR

CLICK

RJ45

CLICK

R-TV-SAT

**FICHA TÉCNICA:****Pulsador rotativo****1.- Especificaciones técnicas**

Tensión asignada: 230 V -

Corriente asignada: 10 AX

Construido según norma EN-UNE 60.669-1

Montaje en caja de empotrar según norma EN-60.670

Bornes sin tornillo (acepta conductores de secciones de 1 mm<sup>2</sup> a 2.5 mm<sup>2</sup>)

Contactos NA

**2.- Características del material**

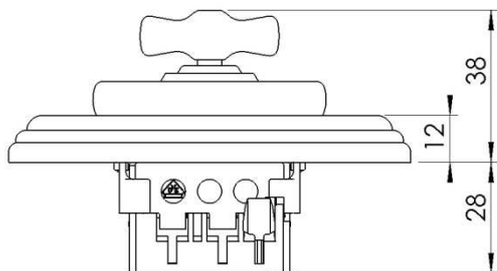
Parte principal: Poliamida 66

Ensayo hilo incandescente: 850 °C

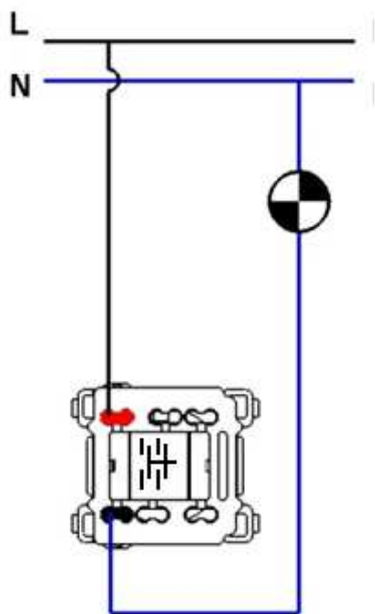
Bornes: CuZn33

**3.- Certificados**

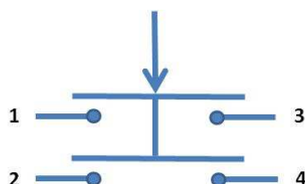
Certificado AENOR N°030/001747 , LCIE N° 60044095B y  
VDE N°400369900

**Dimensiones producto (medidas en mm)**

Instrucciones de montaje



3.-328-...



Ejemplos de combinaciones



## FICHA TÉCNICA:

### RJ 45 Toma de datos



#### 1.- Especificaciones técnicas

Fabricante: AMP

Tipo jack: RJ45

Categoría: 6

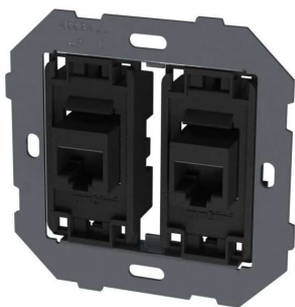
Tipo conexión: Universal

Blindado: No

Montaje en caja de empotrar según norma EN-60.670

Combinable con toma de teléfono

Otras categorías, blindado o protección contra el polvo.  
Consultar.



#### 2.- Características del material

Parte principal: Policarbonato

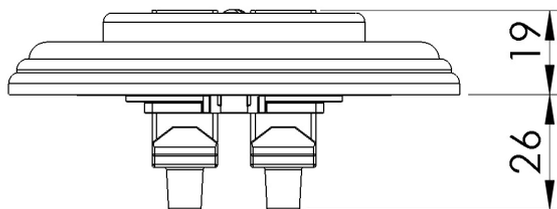
Test de inflamabilidad: UL 94V-0

Material contactos: Fósforo bronce

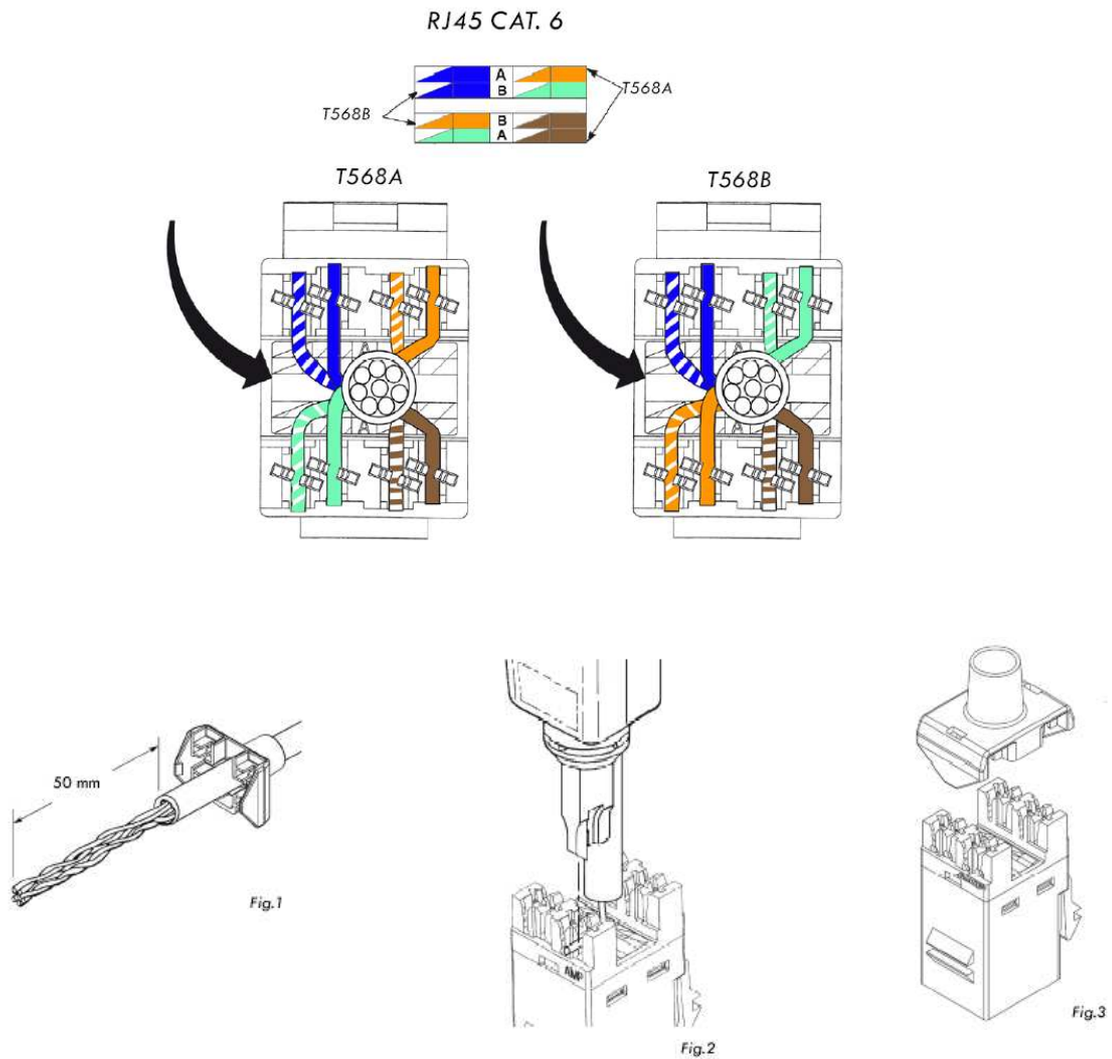
#### 3.- Certificados

Normativa ROHS

### Dimensiones producto (medidas en mm)



## Instrucciones de montaje



## FICHA TÉCNICA:

Toma radio, televisión y satélite



### 1.- Especificaciones técnicas

	Pérdidas inserción typ (dB)		OUT	Pérdidas derivación typ (dB)		Paso DC 24V 350 mA
	MATV	SAT-FI		MATV	SAT-FI	
	5-862 MHz	950-2150 MHz		5-862 MHz	950-2150 MHz	
Única	---	---	R/TV	0,6	---	SAT → ↕
			SAT	---	1,5	
Tipo B	1,2	2	R/TV	13	13,5	↕ ↔ ↕ SAT → ↕
			SAT	13	14	
Tipo A	3,5	5	R/TV	8,5	9	↕ ↔ ↕ SAT → ↕
			SAT	7,5	10	
Final	---	---	R/TV	4	5	SAT → ↕
			SAT	4	5	

### 2.- Características del material

Carcasa: Zamak

Fabricante: TELEVES

### 3.- Certificados

Certificado CE

Instrucciones de montaje

