

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Características



#### Toma + enchufe de control HA-004.1 4 PINES+T (PG-11) TE CONNECTIVITY

**Descripción del producto:**

Los tomacorrientes y enchufes de control SIBAS, o conectores multipolares están compuestos por bloques macho y hembra, con fijación de cable mediante tornillo de presión y además tienen cubierta protectora de aluminio.

Rango de temperatura:	-40°C a +125°C
Grado de protección:	IP65
Campanas/Material de la carcasa:	Fundición de aluminio
Material:	Aleación de Cobre
Corriente nominal:	10 A
Conductor de voltaje nominal-Tierra:	230 V
Tensión de trabajo:	400 V
Nominal voltaje de impulso:	4KV
Grado de contaminación:	3
Resistencia de aislamiento:	$\geq 10^{10}\Omega$
Inflamabilidad según (UL94):	Policarbonato
Limitar la temperatura:	Vo
Mecánica de la vida laboral:	$\geq 500$
Voltaje de funcionamiento según UL/CSA:	600 V
Material:	Aleación de cobre
Superficie:	Chapado en oro/Chapado en plata
Resistencia de contacto:	$\leq 1\text{ m}\Omega$
Terminal:	Terminal de crimpar
Calibre de alambre:	1,0-2,5mm <sup>2</sup> (AWG 18-14)

**COD. 13706**

