

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Toma + enchufe de control aereo HDC-HDD-108 PINES+T (PG-21) 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.

Número de contactos:	108
Datos eléctricos según:	EN61984
Raled actual:	10A
Raled de tensión:	250 V
Raled 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:	≥ 500
Voltaje de funcionamiento según UL/CSA:	600 V
Tensión de funcionamiento según UL/CSA:	10A
Material:	Aleación de cobre
Superficie:	Chapado en plata
Resistencia de contacto:	$\leq 1m\Omega$
Terminal:	Crimpado
Calibre de alambre:	0,14-2,5mm ² (AWG 26-14)



COD. 31403

