

Backplane CPCI



Los backplanes nVent SCHROFF CompactPCI tienen los mejores valores de integridad de señal y MTBF de su clase debido a los componentes SMD, los condensadores de cerámica y los conectores de ajuste a presión.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

GND digital puede conectarse/aislarse desde el chasis GND por medio de tornillos

V (E/S) se puede ajustar a +3.3 V o +5 V

Las capas externas actúan como superficies GND

Enchufe de utilidad para señales de estado (SMCQ)

Sobresaliente supresión de ruido de alta frecuencia y valores MTBF muy altos debido a los condensadores cerámicos

Conector de bus de gestión de plataforma inteligente (IPMB) a PICMG 2,9

CompactPCI, packet switching and H.110 backplanes

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Tipo de producto	Número de ranuras	Altura del rack	Tipo de panel posterior	Ranura del sistema	Ancho de ranura
23006-794	Plano trasero	2	9U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-799	Plano trasero	4	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP

Número de catálogo	Tipo de producto	Número de ranuras	Altura del rack	Tipo de panel posterior	Ranura del sistema	Ancho de ranura
23006-798	Plano trasero	6	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-797	Plano trasero	8	9U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-796	Plano trasero	6	9U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-795	Plano trasero	4	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-793	Plano trasero	2	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-792	Plano trasero	2	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-611	Plano trasero	8	9U	CompactPCI, 64-bit, PSB, Bus H.110	Izquierda	4HP
23006-601	Plano trasero	8	6U	CompactPCI, 64-bit, H.110 Bus	Correcto	4HP

Table 2/2

Número de catálogo	E/S de tensión	Tipo de conector	Tipo de conector de alimentación	Tipo de conector de servicios	Anchura	Cantidad del paquete
23006-794	5V	HM 2,0	(1) P47	SMCQ, 12 pines	39.64mm	1
23006-799	5V	HM 2,0	Mini-fit 24-pin	SMCQ, 12 pines		1
23006-798	5V	HM 2,0	Mini-fit 24-pin	SMCQ, 12 pines	121mm	1
23006-797	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pines	161.56mm	1
23006-796	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pines	121mm	1
23006-795	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pines		1
23006-793	5V	HM 2,0	Mini-fit 10-pin	SMCQ, 12 pines	39.64mm	1
23006-792	5V	HM 2,0	Conector ATX (macho)		39.64mm	1
23006-611	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pines	161.56mm	1
23006-601	5V	HM 2,0	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	161.56mm	1

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Otras configuraciones disponibles bajo petición.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE