
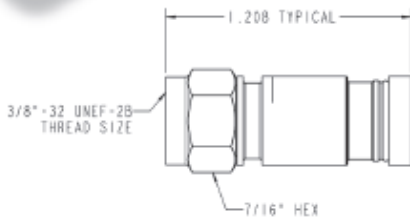


Modelo: SNS1P	ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Fecha: 2013		
Hojas 1 de 1		
Asunto	CONECTOR DE COMPRESION	



PROPIEDADES FÍSICAS

- Material: Post de Latón CDA380, Tuerca y cuerpo de Aluminio
- Anticorrosivo: Tuerca y Cuerpo RoHS Compliant, Mil Spec Clear Finish
- Post : Estañado
- O-Rings: Etileno Propileno

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

- Pérdidas por Retorno: ≥ -30 dB hasta 1GHz Típico
- Pérdidas de Inserción : ≤ -0.18 dB hasta 1GHz Típico
- Blindaje RFI : -95 dB Típico (Cable al 60%)

PROPIEDADES MECÁNICAS

- Retención del Cable: 40 lbs mín.
- Cumple con norma SCTE IPS-SP-401
- Fuerza de Inserción del cable: < 20 lbs

PROPIEDADES AMBIENTALES

- Rango de Temperatura: -40°F (-40°C) a 140°F (60°C)
- Exposición a Niebla Salina: Cumple norma ASTM B 117
- Migración de Humedad: cumple norma ANSI/SCTE 60 2004

BELDEN
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS®

SNAP-N-SEAL®

NUEVO... CONECTOR "F" DE ALUMINIO

Thomas & Betts presenta un material alternativo para los conectores de la familia Snap-N-Seal®

Con su amigable, pre-posicionada y desmontable manga plástica de compresión, el conector de una pieza de Aluminio Snap-N-Seal® incorpora ventajas para una conexión confiable.

Los conectores de aluminio Snap-N-Seal® de una pieza usan el mismo ya probado diseño de compresión en 360° y las mismas herramientas de los otros productos Snap-N-Seal®

- Para reducir el tiempo de armado y simplificar la instalación, la manga plástica de compresión está pre-posicionada y es desmontable del cuerpo del conector.
- Además, por ser desmontable la manga, facilita y simplifica instalaciones difíciles.
- La compresión verdadera a 360° sobre el cable asegura un excelente rendimiento en blindaje de RF : -95 dB. efectivos (típico en cables al 60%).
- Números de parte permanentes grabados y mangas codificadas por colores para una fácil identificación antes y después de la instalación.
- La instalación requiere una preparación del cable a $1/4"$ - $1/4"$ y herramientas de compresión estándar para todos los productos de la familia Snap-N-Seal® para cables RG-59 & RG-6.
- El sistema "Quad Sealed"(con TP-270 y TP-450) previene en 100% la migración de humedad.
- Incorpora un confiable recubrimiento anti-corrosivo y O-rings altamente resistentes a la UV, que provee una confiable conexión totalmente protegida al medioambiente.
- Soberbio parámetro de Pérdidas por Retorno de -30 dB. @ 1GHz.
- Fuerza de retención del cable de 40 lb. mínimo, excede las normas y especificaciones de la SCTE.

NÚMERO DE CATÁLOGO	POST I.D.	MANGA I.D.	MANGA COLOR	HERRAM*	EMPAQUE INTERNO	EMPAQUE EXTERNO
CONECTOR "F" DE ALUMINIO						
SNS1P59A	.154	.253	Naranja	1+2 or 3	50	1000
SNS1P59QSA	.154	.275	Verde	1+2 or 3	50	1000
SNS1P6A	.191	.290	Azul	1+2 or 3	50	1000
SNS1P6QSA	.191	.315	Violeta	1+2 or 3	50	1000
SNS1P6UA	.191	.315	Rojo	1+2 or 3	50	1000