

G6S GREEN HORNET DIVISOR

Serie 6”



El cierre de divisor G6S es perfecto para aplicaciones de terminales de fibra óptica FTTH donde los divisores se implementan dentro del G6S. Puede implementar divisores tanto en redes FTTH divididas centralizadas como en redes divididas distribuidas. Es cable de alojamiento hasta seis (6) divisores por bandeja. Los divisores pueden ser solo conductores o conectorizados. El G6S se puede implementar con una matriz de adaptadores capaz de albergar dieciséis (16) conectores SC o LC.

El G6S es un cierre de empalme de alto rendimiento y bajo costo capaz de funcionar en los entornos más hostiles. Sobresale en aplicaciones subterráneas/bóveda, aplicación de pedestal y despliegues aéreos.

El G6S es un cierre de empalme a tope con una capacidad de 96 empalmes. Se puede utilizar en aplicaciones rectas o ramificadas. Es ideal en aplicaciones FTTH donde se pueden implementar hasta dieciséis (16) puntos a través de dieciséis (16) puertos de cable de punto.

El G6S tiene un sello de cable principal ovalado que permite empalmes de cable de cubierta media donde las fibras sin cortar se almacenan y expresan a través del cierre.

La tecnología de sello de ojal de Channell proporciona una fácil instalación de cables, un sellado robusto y retención de cables. La tecnología de ojales G6S es capaz de sellar todo tipo de cable.

El cierre de empalme G6S se puede pedir empacado con un pedestal o una bóveda a nivel del suelo que ofrece el mejor valor general.

CARACTERÍSTICAS

- **Sellado ambientalmente: hermético al aire y al agua**
- **Diseño apto para manualidades**
- **Instalación rápida y sin herramientas**
- **Reaccesible y Reutilizable**

ESPECIFICACIONES DE PRUEBA

- **Cumple con los estándares de prueba de GR771, IP68, y CEI 61300**

MATRIZ DE NÚMERO DE PIEZA

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | G | 6 | S | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Green Hornet | _____ | | | | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Tamaño 6" Diámetro | _____ | | | | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Terminal divisor | _____ | | | | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Tipo de sellado | _____ | | | | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| A | Sin ojal principal | | | I | Arandela principal fijada con pasador 56-1 (solo un orificio) | | | | | | | | |
| B | Arandela principal dentada (.4-.6) | | | J | Arandela principal fijada en 67 | | | | | | | | |
| C | Arandela principal dentada (.4-.9) | | | K | Ojal principal con pasador 67-1 (solo un orificio) | | | | | | | | |
| D | Ojal principal con pasador 34 | | | N | Arandela principal con pasador 09 | | | | | | | | |
| E | Ojal principal con pasador 34-1 (solo un orificio) | | | P | Ojal principal con pasador 09-1 (solo un orificio) | | | | | | | | |
| F | Ojal principal con pasador 45 | | | | | | | | | | | | |
| G | Ojal principal con pasador 45-1 (solo un orificio) | | | | | | | | | | | | |
| H | Ojal principal con pasador 56 | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de divisor principal* | _____ | | | | | | | | | | | | |
| N | Ninguno | | | | | | | | | | | | |
| A | 1x2 (solo derivaciones máx. 6) (tipo SC máx. 6) (tipo LC máx. 6) | | | | | | | | | | | | |
| B | 1x4 (solo derivaciones máx. 6) (tipo SC máx. 3) (tipo LC máx. 3) | | | | | | | | | | | | |
| C | 2x4 (solo derivaciones máx. 6) (tipo SC máx. 3) (tipo LC máx. 3) | | | | | | | | | | | | |
| D | 1x8 (solo derivaciones máx. 6) (tipo SC máx. 2) (tipo LC máx. 3) | | | | | | | | | | | | |
| E | 2x8 (solo derivaciones máx. 6) (tipo SC máx. 2) (tipo LC máx. 3) | | | | | | | | | | | | |
| F | 1x16 (solo derivaciones máx. 6) (Tipo LC máx. 1) (Tipo LC máx. 2) | | | | | | | | | | | | |
| G | 2x16 (solo derivaciones máx. 6) (Tipo LC máx. 1) (Tipo LC máx. 1) | | | | | | | | | | | | |
| E | 1x32 (solo derivaciones máx. 3) (SC - N/A) (Tipo LC máx. 1) | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad de divisor primario | _____ | | | | | | | | | | | | |
| | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 – El máximo permitido entre divisores primarios y secundarios es 6 | | | | | | | | | | | | |
| Opciones de cables divisores primarios | _____ | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Ninguno | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Solo conductores (250 um) No incluye panel adaptador en el ensamblaje | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SC-APC (8 adaptadores dúplex incluidos en el conjunto) (cables de 900 um) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | SC-UPC (8 adaptadores dúplex) (conductores de 900um) | | | | | | | | | | | | |
| 4 | LC-APC (8 adaptadores cuádruples) (conductores de 900um) | | | | | | | | | | | | |
| 5 | LC-UPC (el conjunto incluye panel adaptador + 8 adaptadores cuádruples) (conductores de 900 um) | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de divisor secundario* | _____ | | | | | | | | | | | | |
| N | Ninguno | | | | | | | | | | | | |
| A | 1x2 (Solo cable máx 12) (SC Tipo máx 6) (LC Tipo máx 6) | | | D | 1x8 (Solo cable máx 6) (SC Tipo máx 3) (LC Tipo máx 3) | | | | | | | | |
| B | 1x4 (Solo cable máx 6) (SC Tipo máx 3) (LC Tipo máx 3) | | | E | 2x8 (Solo cable máx 6) (SC Tipo máx 2) (LC Tipo máx 3) | | | | | | | | |
| C | 2x4 (Solo cable máx 6) (SC Tipo máx 3) (LC Tipo máx 3) | | | F | 1x16 (Solo cable máx 6) (SC Tipo máx 1) (LC Tipo máx 2) | | | | | | | | |
| | | | | G | 2x16 (Solo cable máx 6) (SC Tipo máx 1) (LC Tipo máx 1) | | | | | | | | |
| | | | | G | 1x32 (Solo cable máx 6) (SC - N/A) (LC Tipo máx 1) | | | | | | | | |
| Cantidad de divisores secundarios | _____ | | | | | | | | | | | | |
| | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 – El máximo permitido entre divisores primarios y secundarios es 6 | | | | | | | | | | | | |
| Secondary Splitter Lead Options | _____ | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Ninguno | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Cable Solo (250um) No incluye panel adaptador en el ensamblaje | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SC-APC (8 adaptadores dúplex incluidos en el conjunto) (cables de 900 um) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | SC-UPC (8 adaptadores dúplex) (conductores de 900um) | | | | | | | | | | | | |
| 4 | LC-APC (8 adaptadores cuádruples) (conductores de 900um) | | | | | | | | | | | | |
| 5 | LC-UPC (el conjunto incluye panel adaptador + 8 adaptadores cuádruples) (conductores de 900 um) | | | | | | | | | | | | |
| Bracket | _____ | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Ninguno | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Soporte de montaje estándar | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Soporte de montaje extendido (no usar con los sumadores C o G a continuación) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Soporte de montaje aéreo | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Soporte de postes | | | | | | | | | | | | |
| Toma de tierra | _____ | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Ninguno | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Barra de conexión a tierra instalada** (incluye dos abrazaderas de unión 5592) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Barra de tierra instalada | | | | | | | | | | | | |
| Sumador/Opción | _____ | | | | | | | | | | | | |
| C | Incluye OPI2126C1BBL01A08 | | | | | | | | | | | | |
| G | Incluye BULK1730243N0728 (1730, 24" de profundidad, tapa protectora en negra/sin logotipo + brazo oscilante (sin marcador) | | | | | | | | | | | | |
| H | Incluye BULK2436243N0728 (2436, 24" de profundidad, tapa protectora en negra/sin logotipo + brazo oscilante (sin marcador) | | | | | | | | | | | | |
| K | Incluye BULK1730241N0128 (1730, 24" de profundidad, tapa de plástico en negra/sin logotipo + brazo oscilante (sin marcador) | | | | | | | | | | | | |
| L | Incluye BULK2436241N0128 (2436, 24" de profundidad, tapa de plástico en negra/sin logotipo + brazo oscilante (sin marcador) | | | | | | | | | | | | |

** Al usar las opciones G1 y G2, reemplace una arandela de derivación estándar