



Enterprise Networks

Guía Rápida de Productos



AMP
NETCONNECT

KRONE

F/UTP Categoría 6A XG

Jacks Modulares Blindados Categoría 6A XG AMP-TWIST



Descripción	No. de Parte
Cat 6A, blindado	1711342-2
Cat 6A, blindado con cubre polvo	1711160-2

Patch Panels Blindados Categoría 6A XG AMP-TWIST



Descripción	No. de Parte
Patch Panel 24P Standard 1U	1933319-2
Patch Panel 48P Standard 2U	1933320-2
Patch Panel 24P Angulado 1U	1933321-2
Patch Panel 48P Angulado 2U	1933322-2

*Todos los paneles vienen cargados

Patch Cords F/UTP Categoría 6A XG



CMR		LSZH	
Color	No. de Parte	Medida	No. de Parte
Negro	1933880-X	Patch Cord Blanco	Y-1711564-X
Gris	1933881-X	Sustituir Y (decenas) y X por longitud en metros Ej. 0-1711564-1 (1m); 1-1711564-0 (10m)	
Azul	1933882-X		
Blanco	1933885-X		

Sustituir X por longitud en ft. Para longitudes mayores a 9ft, agregar las decenas como prefijo y sustituir X por las unidades. Ej. 1-1933880-0 (10ft), 1-1933880-2 (12ft), 1-1933880-4 (14ft)
Nota: Otras medidas consultar a TE Connectivity.

Cable F/UTP (ScTP) Categoría 6A XG Serie 640



Color	AWG	CMR	LSZH
Gris	23	4-1499389-3	1859218-4
Blanco	23	4-1499389-1	1859218-2

Herramienta SL - Cat3 hasta Cat7



Descripción	No. de Parte
Herramienta SL	1725150-1

CopperTen Categoría 6A UTP

Jacks Modulares UTP Categoría 6A XG Truenet CopperTen



Descripción	No. de Parte
Cat 6A UTP CopperTen	6830 1 835-XX

Sustituir XX por: 01=Blanco, 04=Negro, 06=Azul
Para otros colores consultar a TE Connectivity

Patch Panels UTP Categoría 6A XG Truenet CopperTen



Descripción	No. de Parte
Patch Panel 24P Standard	TPNP-24NC10-BK
Patch Panel 24P Angulado Dinámico 1U	PP24AC6AT
Patch Panel 48P Angulado Dinámico 2U	PP48AC6AT
Patch Panel 24P Angulado Fijo 1U	TPNP-24APC10-BK

*Todos los paneles vienen cargados

Patch Cords UTP Categoría 6A XG Truenet CopperTen



Color	No. de Parte
Gris	6645-2-865-YY
Azul	6645-2-825-YY
Verde	6645-2-845-YY
Rojo	6645-2-815-YY
Blanco	6645-2-805-YY
Amarillo	6645-2-835-YY

Sustituir YY por longitud en pies. 04 = 4 ft, 07 = 7ft, 10 = 10ft, 15 = 15ft, 25 = 25ft, 50 = 50ft. Nota: Otras medidas consultar a TE Connectivity.

Cable UTP Categoría 6A XG Truenet CopperTen



Color	AWG	CMR	LSZH
Gris	23	2171013-4	
Azul	23	2171013-1	2171014-1

Nota: Otros colores consultar a TE Connectivity.

Faceplate UTP para Jacks Categoría 6A XG



Descripción	No. de Parte
Faceplate 4 puertos	TNSCSFPSO4-XX*
Faceplate 2 puertos	6644 1 152-XX**

*Reemplazar XX por: WT=Blanco, IV=Marfil, GY=Gris, BK=Negro

** Reemplazar XX por: 01=Blanco, 02=Marfil, 03=Gris, 04=Negro, 22=Marfil Eléctrico

Categoría 6

Jack Modular Serie SL Categoría 6



Descripción	Color	No. de Parte
Cat 6	Negro	1375055-2
Cat 6	Blanco	1375055-3
Cat 6	Azul	1375055-6
Cat 6	Rojo	1375055-7

Para otros colores, consultar a TE Connectivity

Patch Panels Serie SL Categoría 6



Descripción	No. de Parte
Patch Panel 24P modelo SL 1UR	1375014-2
Patch Panel 48P modelo SL 2UR	1375015-2
Patch Panel 48P Altura 1UR*	1933458-1
Patch Panel 24P Angulado 1UR	1499600-2
Patch Panel 48P Angulado 2UR	1499601-2

* Los paneles de 1UR no aceptan los Jacks Serie SL Estándar

* Todos los paneles vienen cargados.

Otros modelos consultar TE Connectivity

Patch Cords Categoría 6



UTP-CMR		UTP - LSZH	
Color	No. de Parte	Color	No. de Parte
Negro	TCPC-6RUVB-BKXXF	Patch Cord Blanco	Y-1711091-X
Gris	TCPC-6RUVB-GRXXF	Patch Cord Gris	Y-1711093-X
Azul	TCPC-6RUVB-BLXXF	Patch Cord Azul	Y-1711094-X
Blanco	TCPC-6RUVB-WTXXF		

Sustituir XX por longitud en pies. (04, 07, 10, 15, 25, 50 y 100). Para otras longitudes y colores, consultar con TE Connectivity.

Sustituir Y (decenas) y X por longitud en metros Ej. 0-1711564-1 (1m); 1-1711564-0 (10m)
Para otros colores consultar a TE Connectivity

Cable UTP Categoría 6



Color	CMR 600MHz 23 AWG	CMP 600MHz 23 AWG	CMR 250MHz 24 AWG
Gris	219560-4	219567-4	1427072-4
Azul	219560-6	219567-6	1427072-6

Modular Plug 8 posiciones Categoría 6



Conductor	Paquete	No. de Parte
Sólido	100 piezas	5-1375204-3

Blindado o No Blindado

Categoría 5e

Jacks Modulares Serie SL Categoría 5e



Descripción	Color	No. de Parte
Cat 5e	Negro	1375191-2
Cat 5e	Blanco	1375191-3
Cat 5e	Azul	1375191-6

Para otros colores, consultar a TE Connectivity

Patch Panels Categoría 5e



Descripción	No. de Parte
Patch Panel 24P modelo SL 1UR	1479154-2
Patch Panel 48P modelo SL 2UR	1479155-2
Patch Panel 24P modelo SL Angulado 1UR	1499602-2
Patch Panel 48P modelo SL Angulado 2UR	1499603-2

* Todos los paneles vienen cargados
Para otros modelos, consultar a TE Connectivity

Patch Cords Categoría 5e



Con Bota

Color	No. de Parte
Negro	TCPC-5eRUVB-BKXXF
Azul	TCPC-5eRUVB-BLXXF
Gris	TCPC-5eRUVB-GYXXF
Blanco	TCPC-5eRUVB-WTXXF

Sustituir XX por longitud en pies. (04, 07, 10, 15, 25, 50 y 100).
Para otras longitudes y colores, consultar con TE Connectivity.

Cable UTP Categoría 5e



Color	AWG	CMR	CMP	CM
Gris	24	219538-4	219513-4	219590-4
Azul	24	219538-6	219513-6	219590-6
Blanco	24	219538-2	219513-2	219590-2

Modular Plug, 8 Posiciones Categoría 5e



Conductor	Paquete	No. de Parte
Stranded	500 piezas	5-558530-2

No Blindado

Accesorios

Faceplates



Color	No. de Parte 1 Puerto	No. de Parte 2 Puertos	No. de Parte 4 Puertos
Blanco	2111008-3	2111009-3	2111011-3
Gris	2111008-4	2111009-4	2111011-4

Acepta Jacks modulares blindados y no blindados tipo 110Connect, Insertos y Jacks Multimedia Serie SL, Jacks modulares blindados y no blindados serie SL y Jacks Modulares XG Categoría 6 AMP-TWIST
Dimensiones: 1 ventana. (gang)
2.75 in [69.85 mm] x 4.5 in [114.30 mm] x 0.22 in [5.59 mm]

Patch Panel Vacío Serie SL



Panel 19"	Altura	No. de Parte
24 puertos	1U (1.75 in)	1375291-1
48 puertos	2U (3.50 in)	1375292-1
24 puertos blindado	1U (1.75 in)	1933307-1
48 puertos blindado	2U (3.50 in)	1933308-1
24 puertos blindado Angulado	1U (1.75 in)	1933309-1
48 puertos blindado Angulado	2U (3.50 in)	1933310-1

Organizadores y Rack



Descripción	No. de Parte
Organizador Vertical Frontal y Posterior 78"x4"	1375257-1
Organizador Horizontal Frontal y Posterior 2U	1375158-1
Organizador Vertical Alta Densidad Frontal y Posterior 84"x10"	1933535-1
Organizador Horizontal Alta Densidad Frontal y Posterior 1 U	1933531-1
Rack 19" W x 84" H (7') Color Negro	1933559-1

Plug Modular RJ45 Categoría 3



Conductor	Tipo	Paquete	No. de Parte
Sólido	No Blindado	100 piezas	5-554720-3
Stranded	Blindado	100 piezas	5-569532-3

Herramienta de Crimpeo



Descripción	No. de Parte
Pinza para Plugs Cat 6	790163-1
Kit con Pinza para Plugs Cat 3 y 5e	1-231666-1

Componentes Ópticos

Cables de Fibra Óptica



		No. de Parte				
Descripción	Fibras	Multimodo				Monomodo
		OM1 62.5/125 μm	OM2 50/125 μm	XG-OM3 50/125 μm	XG-OM4 50/125 μm	9/125
Interior OFNR	6	1-1553307-1	1-1553307-2	3-1553307-9	4-1553307-9	7-1553307-3
	12	1-1553311-1	1-1553311-2	3-1553311-9	4-1553311-9	7-1553311-3
	24	1-1553313-1	1-1553313-2	3-1553313-9	4-1553313-9	7-1553313-3
Indoor/ Outdoor OFNR	6	6-1553342-1	6-1553342-2	6-1553342-4	6-1553342-5	6-1553342-3
	12	6-1553346-1	6-1553346-2	6-1553346-4	6-1553346-5	6-1553346-3
	24	6-1553348-1	6-1553348-2	6-1553348-4	6-1553348-5	6-1553348-3

Para otros tipos de fibra o número de fibras consultar a TE Connectivity

Patch Cords Ópticos



ST x ST Dúplex

Descripción	No. de Parte
OM1 62,5/125	1907436-X
OM2 50/125	5492591-X

SC x SC Dúplex

Descripción	No. de Parte
OM1 62,5/125	1907434-X
OM2 50/125	1907379-X
OM3 50/125	6828151-X
Monomodo	1907435-X



SC x ST Dúplex

Descripción	No. de Parte
OM1 62,5/125	1907385-X
OM2 50/125	5492591-X
OM3 50/125	1907339-X

LC x LC Dúplex

Descripción	No. de Parte
OM1 62,5/125	1906865-X
OM2 50/125	1906866-X
OM3 50/125	6828317-X
OM4 50/125	1553446-X
Monomodo	1906856-X



LC x SC Dúplex

Descripción	No. de Parte
OM1 62,5/125	1906777-X
OM2 50/125	1907380-X
OM3 50/125	1907438-X
OM4 50/125	1553447-X
Monomodo	1906768-X

LC x ST Dúplex

Descripción	No. de Parte
OM2 50/125	1906822-X

Sustituir X por longitud en m. Para longitudes mayores a 9m, agregar las decenas como prefijo y sustituir X por las unidades. Ej. 1-1907385-0 (10m), 1-1907385-2 (12m), 2-1907385-5 (25m)

Para otros colores y modelos consultar a TE Connectivity

Componentes Ópticos

Acopladores y Panel de Acopladores



Acoplador



Panel de Acopladores

Descripción	Acopladores			Panel de Acopladores			
	Color	Dúplex	6FO*	12FO*	24FO*	12FO**	
SC Multimodo	Aqua	2-5502776-6	559558-6	559596-6			
LC Multimodo	Aqua	1-6457567-6		1374463-5	1435516-5		
LC Monomodo	Azul	6457567-4				1374463-1	

* XG OM3 & OM4 (50/125 μm) Multimodo

** Monomodo

Para otro tipo de acopladores u otros tipos de fibra, favor de consultar a TE Connectivity

Conectores SC LightCrimp PLUS



Descripción	No. de Parte
Simplex XG OM3 & OM4 50/125 900 μm /250 μm /3mm Aqua	6588291-2
Simplex OM2 50/125 900 μm /250 μm /3mm Negro	6278079-2
Simplex OM1 62.5/125 900 μm /250 μm /3mm Beige	5492643-1
Simplex SM 900 μm /250 μm /3mm Azul	6693276-1

Conectores LC LightCrimp PLUS



Descripción	No. de Parte
Simplex XG OM3 & OM4 900 μm /250 μm Aqua	6754483-4
Simplex OM2 50/125 900 μm /250 μm Negro	6754483-2
Simplex OM1 62.5/125 900 μm /250 μm Beige	6754483-1
Simplex SM 900 μm /250 μm .	6754482-1

Distribuidor Óptico para Conectorización y Empalme - Montaje en Rack



Descripción	No. de Parte
Distribuidor óptico para conectorización y empalme 2UR Acepta 3 Paneles de Acopladores o MPOs, Acepta 3 Charolas . Hasta 72 fibras,	1435652-1
Distribuidor óptico para conectorización 1UR Acepta 3 Paneles de Acopladores o MPOs	1-1657014-7

Soluciones para Centros de Datos

Cassettes MPO



Descripción	Tipo de Fibra	Color	# Puertos Duplex [Fibras]	
			6 [12]	12 [24]
LC Duplex	XG OM3 Multimodo	Aqua	1918783-1	1918784-1
	Monomodo	Azul		1918786-1
SC Duplex	XG OM3 Multimodo	Aqua	6754333-2	

Trunk Cable MPO



Descripción	No. de Parte	
	OM3	Monomodo
12 Fibras	1907404-X	6435070-X

Sustituir X por longitud en pies (decenas).
Ej. El número de parte de un Trunk Cable de 12 fibras OM1 de 10 ft sería 1907404-1.
Para uno de 20 ft, el número de parte sería 1907404-2.
Para mayores o iguales a 100 ft, agregar un 1- al principio y sustituir X por el segundo por la decena. Ej. 1-6435024-0 (100ft), 1-1907404-2 (120ft), 1-1907404-4 (140ft)

MRJ21



Descripción	No. de Parte
Panel para 3 cassettes MRJ21	1479451-1
Cassette 6 puertos 10/100/1000BASE-T con 4 pares activos	1479459-1
Inserto ciego para panel MRJ21	1777046-1

Barra de Soporte



Descripción	No. de Parte
Barra de soporte para cables MRJ21 6'	1933352-1
Barra de soporte para cables MRJ21 9'	1933352-2
Barra de soporte para cables MRJ21 12'	1933352-3

Patch Panel MRJ21



Descripción	No. de Parte
24 Ptos 4MRJ21 10/100/1000BASE-T	1777029-1
48 Ptos 8MRJ21 10/100/1000BASE-T	1435971-1
48 Ptos 8MRJ21 10/100/1000BASE-T Angulado 1U	1777052-1

* Todos los paneles vienen cargados

Ensamblajes de Cable MRJ21



Descripción	No. de Parte
MRJ21 a 6 RJ45 CMP	2111375-X
MRJ21 a 6 RJ45 CMR	2111370-X
MRJ21 a MRJ21 CMP	2111368-X
MRJ21 a MRJ21 CMR	2111366-X

Sustituir X por longitud en metros. Para mayor a 9 metros, agregar 1- al principio del No. de parte

El sistema de conductos de cableado óptico más completo del sector

FiberGuide es un sistema de conductos de cableado diseñado para proteger y encaminar los patchcords de fibra óptica, los montajes de cables multifibra y los cables de fibra entre instalaciones (IFC) desde y hacia las cajas de empalme de fibra, paneles de distribución de fibra y dispositivos terminales de fibra óptica. FiberGuide garantiza el mantenimiento de un radio de curvatura mínimo de dos pulgadas en todo el sistema. Y las nuevas uniones SnapFit™, que no requieren herramientas, así como las opciones de cobertura y bajadas Plenum Express Exit™ reducen significativamente el tiempo necesario para la instalación.

El sistema FiberGuide es un conjunto completo de productos diseñados y fabricados con el fin de garantizar la protección completa y facilidad de uso fuera de panel. Entre los componentes básicos se incluyen las secciones rectas horizontales y verticales, codos horizontales y verticales, bajantes, uniones y el numeroso hardware de apoyo y kits de tubos flexibles.

Descripción del sistema

Secciones rectas: canales en forma de U que proporcionan una ruta protectora para las fibras ópticas. Las secciones rectas se suelen instalar de forma horizontal pero también se pueden instalar de forma vertical si el sistema está montado en varios niveles. Las secciones rectas tienen seis pies de longitud y también existen tapas disponibles. Las tapas se encajan perfectamente pero se pueden extraer fácilmente para la instalación de fibra.

Express Exits™: el sistema Express Exit permite, con facilidad, el encaminamiento de puentes dentro y fuera del sistema. Las unidades Express Exit se fijan a la pared de la sección recta del FiberGuide, donde sea necesario.

Ajustes: codos, tubos en T, cruces, ensanchamientos conoidales y conversiones. Los ajustes sirven para cambiar la dirección, convertir el sistema de un tamaño a otro, agregar segmentos de bifurcación y encaminar las fibras dentro y fuera del sistema. Al igual que en las secciones rectas, también hay tapas que encajan a presión disponibles para los ajustes.

Kit de uniones: sirve para alinear y conectar secciones rectas y ajustes. Dos componentes se unen al insertarlos en una unión por simple presión.

Kits de soporte: sirven para soportar el sistema FiberGuide. Los kits de soporte largos, cortos, de extensión y diagonales sirven para soportar secciones rectas de tubos redondos o cuadrados.

Tubos flexibles: se usan en los sistemas FiberGuide cuando se desconoce la distribución exacta de las ubicaciones de bajadas de equipo o cuando se espera que haya cambios frecuentes de colocación de equipos. Los tubos flexibles miden 2 pulgadas de diámetro y se ajustan al extremo de una sección recta con un adaptador. Cuando se conoce la configuración del equipo, los tubos flexibles se encaminan hacia la ubicación exacta de bajada. Entre otros componentes de los tubos flexibles se incluyen los acopladores de empalme, acopladores de terminación, tiras de montaje y longitudes adicionales de tubo.

En el sistema FiberGuide se pueden instalar tanto patchcords como cables IFC. Se mantiene el radio de curvatura necesario de 2 pulgadas para patchcords en todos los puntos del sistema. Los cables IFC requieren el uso de soportes de anclaje para mantener el radio de curvatura del cable especificado por el fabricante en los distintos ajustes. Disponible en varios tamaños:



FiberGuide

Disponibile en varios tamaños:



2x2: perfecto para instalaciones pequeñas o para el enrutamiento vertical de un máximo de 400 patchcords de fibra óptica de 2 mm. Todos los productos FiberGuide 2x2 se envían con tapas.



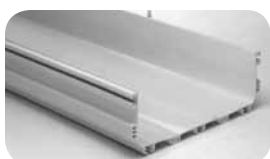
2x6: diseñado para entornos con limitaciones de altura, este sólido sistema proporciona el mismo soporte y flexibilidad que el sistema tradicional de 4 pulgadas de altura, al tiempo que ahorra 2 pulgadas de espacio en la parte superior. Tiene una capacidad máxima de 1.200 patchcords de 2 mm.



4x4: tiene una capacidad máxima para 1.600 patchcords de 2 mm. Se ha construido con el fin de permitir que las secciones rectas se puedan soportar sobre sí mismas en una extensión de seis pies (1,83 m).



4x6: ofrece las mismas ventajas que el sistema de 4 pulgadas y una capacidad máxima de canal de 2.400 patchcords de 2 mm.



4x12: el sistema más amplio de la gama FiberGuide, este canal de 12 pulgadas de largo tiene una capacidad máxima para soportar casi 5.000 patchcords de 2 mm. Perfecto para trayectorias sobre alineaciones de paneles de fibra y rutas de perímetro.

Características y ventajas

Rapidez en la instalación

Los sistemas FiberGuide® incluyen una variedad de productos que permiten una instalación rápida y fácil. Tanto las bajadas Express Exit™, así como los productos que no requieren herramientas incluyendo las uniones Snap-Fit™, las tapas que encajan a presión y las nuevas opciones de tapas con bisagras, ahorran un valioso tiempo a los instaladores.

Rapidez de implementación

El sistema Express Exit permite agregar nuevas bajadas o quitarlas, de forma fácil y rápida. Se puede agregar una bajada a un conducto de cableado totalmente ocupado en pocos segundos, sin ningún corte.

Flexibilidad de los conductos de cableado

FiberGuide tiene 38 estructuras de soporte, más de 75 ajustes, varias opciones de bajada y otros componentes para adaptarse a cualquier aplicación que cree.

Protección de la fibra

La experiencia y conocimientos en banda ancha de KRONE se traducen en la protección máxima para su red. El radio de curvatura mínimo de dos pulgadas se mantiene en todo el sistema, con independencia del tamaño del conducto de cableado.

Fuerza y resistencia

Fiabilidad al 100% del conducto de cableado: puede soportar cualquier desafío.

FiberGuide

Densidad del patchcord

La capacidad recomendada tiene en cuenta la colocación aleatoria de puentes en el sistema FiberGuide®. La densidad máxima hace referencia al número máximo de puentes de fibra en una sección cruzada específica de una instalación FiberGuide.

Densidad recomendada de KRONE

	Patchcords de 1,7 mm	Patchcords de 2,0 mm	Patchcords de 3,0 mm
Densidad recomendada del patchcord (por pulgada ²)	120	90	40

Nº Máximo de fibras	Sistema FiberGuide 2x2			Sistema FiberGuide 2x6			Sistema FiberGuide 4x4			Sistema FiberGuide 4x6			Sistema FiberGuide 4x12		
	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm
2 pulgadas	480	360	160	1440	1080	480	960	720	320	1440	1080	480	2880	2160	960
3 pulgadas	-	-	-	-	-	-	1440	1080	480	2160	1620	720	4320	3240	1440
4 pulgadas	-	-	-	-	-	-	1920	1440	640	2880	2160	960	5760	4320	1920

Densidad máxima

Product Description	Patchcords de 1,7 mm	Patchcords de 2,0 mm	Patchcords de 3,0 mm
Densidad recomendada del patchcord (por pulgada ²)	142	102	44

Nº Máximo de fibras	Sistema FiberGuide 2x2			Sistema FiberGuide 2x6			Sistema FiberGuide 4x4			Sistema FiberGuide 4x6			Sistema FiberGuide 4x12		
	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.7 mm	2.0 mm	3.0 mm
2 pulgadas	568	408	176	1704	1224	528	1136	816	352	1704	1224	528	3408	1056	2448
3 pulgadas	-	-	-	-	-	-	1704	1224	528	2556	1836	792	5112	1584	3672
4 pulgadas	-	-	-	-	-	-	2272	1632	704	3408	2448	1056	6816	2112	4896

Patchcords TracerLight™ 65 patchcords por pulgada²

Nº Máximo de fibras	Sistema FiberGuide 2x2	Sistema FiberGuide 2x6	Sistema FiberGuide 4x4	Sistema FiberGuide 4x6	Sistema FiberGuide 4x12
2 pulgadas	260	780	520	780	1560
3 pulgadas	-	-	780	1170	2340
4 pulgadas	-	-	1040	1560	3120

FiberGuide

Sección Recta



Descripción	No. de Parte
Sección Recta Horizontal 6ft	FGSB-MSHS-x
Cubierta Sección Recta 6ft de bisagra	FGSB-MSNC-y
Cubierta Sección Rectal 6ft de Inserción Snap-On	FGSB-MSSC-y

Cambiar x por tipo de canaleta (Altura x Ancho): G = 2x6, A = 4x4, B = 4x6, F = 4x12
 Cambiar y por tipo de Canaleta (Altura x Ancho) B/G = 2x6 o 4x6, A = 4x4, F = 4x12

Unión



Descripción	No. de Parte
Unión para FiberGuide 2x6	FGSB-JUNC-G
Unión para FiberGuide	FGSB-MFAW-x

Cambiar x por tipo de canaleta (Altura x Ancho): A = 4x4, B = 4x6, F = 4x12

T Horizontal



Descripción	No. de Parte
T Horizontal	FGSB-xHRT-x

Cambiar y por M = Base, S = Cubierta
 Cambiar x por tipo de canaleta (Altura x Ancho): G = 2x6, A = 4x4, B = 4x6, F = 4x12

Codo Horizontal



Descripción	No. de Parte
Codo Horizontal 90°	FGSB-MH9E-x
Codo Horizontal 45°	FGSB-MH4E-x

Cambiar x por tipo de canaleta (Altura x Ancho): G = 2x6, A = 4x4, B = 4x6, F = 4x12

Salida Express



Descripción	No. de Parte
Salida Express	FGSB-MEXC-E-x

Cambiar x por tipo de canaleta (Altura x Ancho): A = 4x4, B = 4x6, F = 4x12

Codo Vertical



Descripción	No. de Parte
Codo Vertical 90°	FGSB-MD9E-x
Codo Vertical 45°	FGSB-MD4E-x

Cambiar x por tipo de canaleta (Altura x Ancho): G = 2x6, A = 4x4, B = 4x6, F = 4x12

T de Corte



Descripción	No. de Parte
T de Corte	FGSB-MHIS-x

Cambiar x por tipo de canaleta (Altura x Ancho): G = 2x6, A = 4x4, B = 4x6, F = 4x12
 Para otros accesorios, consultar a TE Connectivity.



ISO 9000
ISO 14000



Contacto:

Tyco Electronics México
Vía Dr. Gustavo Baz Prada # 2160 Edif 4 PB
Fracc. Ind la Loma Tlalnepantla
Edo. México C.P 54070
Tel. 52 55 1106-0800

www.te.com/enterprise-latam



AMP, AMP NETCONNECT, NETCONNECT, FIBERGUIDE, QUAREO, TE Connectivity y su Logo son marcas registradas. Otros productos, logotipos y compañías mencionadas aquí pueden ser marcas registradas de sus respectivos dueños.

Aunque TE Connectivity (TE) ha hecho todos los esfuerzos razonables para asegurar la exactitud de la información contenida en este documento, TE no puede asegurar que dentro de esta información no haya ningún error. Por esta razón, TE no declara ni ofrece ninguna garantía en cuanto a que dicha información sea exacta, correcta, confiable y esté actualizada. TE se reserva el derecho de ajustar la información en cualquier momento. TE expresamente renuncia a cualquier garantía implícita con relación a la información aquí contenida, incluyendo, pero sin limitarse a, las garantías implícitas de comercialización o de adecuarse a un objetivo particular. Las Dimensiones en este documento son sólo de referencia y están sujetas a cambio sin previo aviso. Los usuarios deberán confiar en su propio juicio para evaluar si un producto es el adecuado para un cierto propósito y probar cada producto de acuerdo con el uso que pretenda darle. Consulte a TE Connectivity para obtener información detallada de los productos..

Tyco Electronics Corporation, una compañía de TE Connectivity Ltd. Todos los derechos reservados.

314662LA 6/13 Revisión © 2013, 2012