

## PATCH CORDS

### Patch Cords de Fibra Optica

Descripción	Núm.Parte
MT-RJ 50/125µm Multimodo	1278128-X
MT-RJ 62.5/125µm Multimodo	1278032-X
MT-RJ a SC Monomodo	1278033-X
MT-RJ a SC 50/125µm Multimodo Duplex	1278126-X
MT-RJ a SC 62.5/125µm Multimodo Duplex	1278028-X
MT-RJ a ST Monomodo	1278031-X
MT-RJ a ST 50/125µm Multimodo Duplex	1278199-X
MT-RJ a ST 62.5/125µm Multimodo Duplex	1278027-X
MT-RJ a LC Monomodo	1278298-X
MT-RJ a LC 50/125µm Multimodo Duplex	1374647-X
MT-RJ a LC 62.5/125µm Multimodo Duplex	1374646-X
SC Monomodo	1374645-X
SC 50/125µm Multimodo Duplex	504969-Y
SC 62.5/125µm Multimodo Duplex	504971-Y
SC Monomodo	492019-Y
SC a ST 50/125µm Multimodo Duplex	492591-X
SC a ST 62.5/125µm Multimodo Duplex	504968-Y
SC a ST Monomodo	492020-Y
SC a LC 50/125µm Multimodo Duplex	1374613-X
SC a LC 62.5/125µm Multimodo Duplex	1374615-X
SC a LC Monomodo	1475072-X
ST 50/125µm Multimodo Duplex	1278207-X
ST 62.5/125µm Multimodo Duplex	503995-Y
ST Monomodo	503162-X
LC 50/125µm Multimodo Duplex	1374658-X
LC 62.5/125µm Multimodo Duplex	1374659-X
LC Monomodo	1374657-X

X denota la longitud: -1=1m, -2=2m, -3=3m, -5=5m  
Y denota la longitud: -1=1m, -2=2m, -3=3m, -4=5m

### Patch Cords UTP

Descripción	Color de chaqueta y capucha	Núm.Parte
Categoría 6, con capucha	Negro	219884-X
	Gris	219885-X
	Azul	219886-X
	Verde	219887-X
	Rojo	219888-X
	Bianco	219889-X
Categoría 5e, con capucha	Amarillo	219890-X
	Anaranjado	219891-X
	Violeta	1499023-X
	Negro	406483-X
	Gris	219241-X
	Azul	219242-X
Categoría 5e, sin capucha	Verde	219243-X
	Rojo	219244-X
	Bianco	219245-X
	Amarillo	219246-X
	Anaranjado	219184-X
	Violeta	1499094-X
Categoría 5e, sin capucha	Negro	1499110-X
	Gris	1499111-X
	Azul	1499112-X
	Verde	1499113-X
	Rojo	1499114-X
	Bianco	1499115-X
Categoría 5e, sin capucha	Amarillo	1499116-X
	Anaranjado	1499117-X
	Violeta	1499118-X

X denota la longitud: -2=2ft, -3=3ft, -4=4ft, -6=6ft, -7=7ft, -8=8ft, 1-0=10ft, 1-2=12ft, 1-5=15ft, 1-6=16ft, 2-0=20ft

### Patch Cord Ethernet Crossover (cruzado)

Descripción	Color Chaqueta Cable/Capucha	Núm.Parte
Categoría 6	Rojo/Negro	1499150-X
Categoría 5e	Bianco/Negro	1499151-X
Categoría 5	Anaranjado/Negro	219153-Y

X denota la longitud en pies: -3=3, -5=5, 1-0=10, 1-2=12, 1-5=15  
Y denota la longitud en pies: -1=3, -2=12, -3=5, 4=10

## CONECTORES

### Conectores para Fibra Optica

Descripción	Ferrule	Núm.Parte
LightCrimp Plus (No Epóxico, No Pulido)	SC Simplex 50/125µm Multimodo	1278079-1
	62.5/125µm Multimodo	492643-1
LightCrimp (No Epóxico, Pulido)	Monomodo	1693276-1
	Tipo ST 50/125µm Multimodo	1278082-1
Epóxico, Pulido	62.5/125µm Multimodo	492642-1
	SC Simplex Multimodo	503692-1
Tipo ST	Multimodo	504001-1
	Monomodo	504000-1
SC Simplex	Multimodo	503948-5
	Monomodo	504646-7
Tipo ST	Multimodo	503571-3
	Monomodo	502580-3

Nota: Para conectores MT-RJ Jacks, ver la sección de productos de "Área de Trabajo".

## SISTEMA DE CABLEADO INDUSTRIAL ETHERSEAL

### Kits de Jack Modular

Descripción	Núm.Parte
Kit de Conectores Mod. 110Connect Serie SL Categoría 6 No apantallado	1479565-2
Apantallado	1479566-2
Categoría 5e No apantallado	1479563-2
Apantallado	1479564-2
Tapa de Jack Modular con Cintillo	1479591-2

### Kit de Plug Modular

Descripción	Núm.Parte
Kit de Plug Modular Categoría 6 No apantallado Flexible	1479583-2
Apantallado Flexible	1479584-2
Categoría 5e No apantallado Flexible	1479586-2
Apantallado Flexible	1479582-2
Tapa de Jack Modular con Cintillo	1479592-2

### Placas de Acero Inoxidable

Descripción	Puertos EtherSeal	Puertos Estándar	Núm.Parte
Una sola salida con Empaquetadora	1-Puerto	-	1479593-2
2-Puertos	-	-	1479594-2
Doble salida con Empaquetadora	4-Puertos	-	1479595-2
2-Puertos	2-Puertos	-	1479596-2

### Patch Cords Categoría 5e

Descripción	Núm.Parte
EtherSeal a EtherSeal No apantallado	1479601-X
Apantallado	1479603-X
EtherSeal a Plug Modular RJ-45 Estándar No apantallado	1479602-X
Apantallado	1479604-X

X = Denota la longitud en pies: -3=3, -5=5, -7=7, 1-0=10, 1-5=15

### Cable Categoría 5e

UL/NEC Pares	Núm. Pares	Color	Presentación	Conductor	Núm.Parte
CMR	4-Pares	Gris	1000 pies	Sólido	UTP 1499447-3
			Bobinas de madera	FTP 1499448-3	
	5000 pies	Flexible	UTP 1499448-3		
			Bobinas de madera	SCTP 1499450-3	

## HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

### Herramientas y Accesorios - Fibra Optica

Descripción	Núm.Parte
Kit de Terminación para conectores MT-RJ	1278346-1
Kit de Terminación para conectores LightCrimp Plus (SC y ST) y MT-RJ	1278118-1
Kit de Terminación para conectores LightCrimp (SC y ST), incluye microscopio	503957-3
Kit de Herramientas de Terminación para conectores SC Epóxico	503746-7
Kit de Herramientas de Terminación para conectores ST Epóxico	503746-1

### Herramientas y Accesorios - Par Trenzado

Descripción	Núm.Parte
Herramienta de Terminación de Jack Modular Serie SL	1725150-1
Kit de herramientas para instalación de conectores para cables de Par Trenzado	1375307-1
Herramienta de Impacto con Cuchilla de Alta Performance	1375308-1
Herramienta de Impacto Estándar con Cuchilla Estándar	1583608-2
Cuchilla 110 de Alta Performance	1375309-1
Cuchilla 66/110 de Alta Performance	1375310-1
Pelador de Cables	1375317-1



# 2005 AMP NETCONNECT CABLEADO ESTRUCTURADO

## CABLES

### Cables de Fibra Óptica

Descripción	Val. UL/NEC	Núm. Parte
2-Fibras	Multimodo 50/125µm	Riser (OFNR) 2-1664026-1 Plenum (OFNP) 2-1664027-1
	Multimodo 62.5/125µm	Riser (OFNR) 1-1664028-1 Plenum (OFNP) 1-1664029-1
4-Fibras	Multimodo 50/125µm	Riser (OFNR) 2-1664032-1 Plenum (OFNP) 2-1664033-1
	Multimodo 62.5/125µm	Riser (OFNR) 1-1664034-1 Plenum (OFNP) 1-1664035-1
6-Fibras	Multimodo 50/125µm	Riser (OFNR) 2-1664038-1 Plenum (OFNP) 2-1664039-1
	XG Multimodo 50/125µm	Riser (OFNR) 8-1664038-1 Plenum (OFNP) 8-1664039-1
12-Fibras	Multimodo 50/125µm	Riser (OFNR) 1-1664040-1 Plenum (OFNP) 1-1664041-1
	Multimodo 62.5/125µm	Riser (OFNR) 2-1664050-1 Plenum (OFNP) 2-1664051-1
24-Fibras (SBS)	XG Multimodo 50/125µm	Riser (OFNR) 8-1664050-1 Plenum (OFNP) 8-1664051-1
	Multimodo 62.5/125µm	Riser (OFNR) 1-1664052-1 Plenum (OFNP) 1-1664053-1
24-Fibras (SBS)	XG Multimodo 50/125µm	Riser (OFNR) 0-1664048-6 Plenum (OFNP) 0-1664049-6
	Multimodo 62.5/125µm	Riser (OFNR) 2-1664056-1 Plenum (OFNP) 2-1664057-1
24-Fibras (SBS)	XG Multimodo 50/125µm	Riser (OFNR) 8-1664056-1 Plenum (OFNP) 8-1664057-1
	Multimodo 62.5/125µm	Riser (OFNR) 1-1664058-1 Plenum (OFNP) 1-1664059-1

Nota: Para información adicional referida a nuestros productos, consulte el catálogo AMP NETCONNECT (#82164) o visite nuestro buscador en línea en [www.ampnetconnect.com](http://www.ampnetconnect.com).

### Cables de Par Trenzado

Descripción	Núm. Parte
Categoría 6E UTP, (600 MHz)	Non-Plenum (CMR) 1499038-X Plenum (CMP) 1499033-X
Categoría 6E UTP, (600 MHz)	Non-Plenum (CMR) 6-1427200-X Plenum (CMP) 219567-X
Categoría 5E UTP, (350 MHz)	Non-Plenum (CMR) 57826-X Plenum (CMP) 57825-X
Categoría 5e UTP, (200 MHz)	Non-Plenum (CM) 6-219507-X Plenum (CMP) 6-219590-X

Rollo en caja de 1000 pies (305 metros).  
X denota el color de la chaqueta: -4 = Gris, -6 = Azul

## AREA DE TRABAJO

### Conectores MT-RJ Serie SL

Descripción	Color	Núm. Parte
50/125µm Multimodo	Negro	1278414-X
XG (850nm LO 50/125µm Multimodo)	Gris	1-1278414-2 *
62.5/125µm Multimodo	Beige	1278415-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, -5=Anaranjado, -6=Azul, -7=Rojo, -8=Amarillo, -9=Verde, 1-0=Violeta, 1-1=Marfil Eléctrico  
\* Todo el Jack es de color Gris.

### Conectores MT-RJ SECURE Serie SL

Tipo	Núm. Parte
50/125µm Multimodo	1278811-X
XG (850nm LO 50/125µm) Multimodo	1754252-X
62.5/125µm Multimodo	1278810-X

X denota el color: -1=Rojo, -2=Amarillo, -3=Verde, -4=Azul  
Los Jacks de la Serie SL tienen la carcasa y el conector de un mismo color. Disponibles en otros colores de carcasa.

### Jacks 110Connect Serie SL

TIA Categoría	TIA Norma	Núm. Parte
Categoría 6	No blindado	1375055-X
	Incluye tapa de seguridad	1375187-X
	180° Blindado (Frontal)	1375188-1*
Categoría 5e	90° (De lado) Entrada	1479552-1*
	No blindado	1375191-X
	Incluye tapa de seguridad	1375190-X
Categoría 3, 6-posiciones RJ11C/RJ14C/RJ25C	180° Blindado (Frontal)	1375189-1*
	90° (De lado)	1479717-1*
	No blindado	1375192-X
	Incluye tapa de seguridad	1375193-X

X denota el color: -1=Almendra -2=Negro -3=Blanco, -4=Gris, -5=Anaranjado, -6=Azul, -7=Rojo, -8=Amarillo, -9=Verde, 1-0=Violeta, 1-1=Marfil Eléctrico  
\* Los Jacks modulares blindados están disponibles sólo en color negro.

## AREA DE TRABAJO

### Conector Multimedia 110Connect Serie SL

Tipo	Núm. Parte	
S-Video, Conector Multimedia	1375149-X	
RCA, Conector Multimedia	Dieléctrico Rojo	1479230-X
	Dieléctrico Blanco	1479231-X
	Dieléctrico Amarillo	1479232-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico

### Adaptadores para la Serie SL

Descripción	Núm. Parte
tapa ciega	1116412-X
Acoplador Tipo ST	Multimodo 1339123-X Monomodo 1479181-X
Acoplador LC	Multimodo 1435735-X Monomodo 1435799-X
Adaptador BNC	1339124-X
Adaptador - Conector F	1339121-X
Mini-Audífono Estéreo 3.5mm	Terminación Soldada 1479086-X Guía Negra 1479190-X Guía Roja 1479191-X
Speaker Post	Negro 1375359-X Rojo 1375360-X
Binding Post	Dieléctrico Rojo 1375364-X Dieléctrico Blanco 1375365-X Dieléctrico Amarillo 1375366-X
RCA Terminación Soldada	Dieléctrico Rojo 1375364-X Dieléctrico Blanco 1375365-X Dieléctrico Amarillo 1375366-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico

### Módulos Serie SL

Descripción	Núm. Parte
1 Unidad	Acoplador SC Duplex, 2-Fibras, Multimodo 1375123-X Acoplador SC Duplex, 2-Fibras, Monomodo 1375306-X Acoplador SC a ST Duplex, 2-Fibras, Multimodo 1375241-X SVGA Descargado 1479079-X SVGA Cargado, Terminación Tipo 110 1479288-X 2-Puertos Directos* 1116409-X Módulo vacío 1116410-X 3-Puertos Angulados 1116408-X 2-Puertos Angulados* 1116406-X Módulos vacíos 1116407-X
1.5 Unidades	

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico  
\* Los módulos de 2 Puertos también aceptan Jacks 110 no blindados.

### Placas adosables Serie SL

Descripción	Núm. Parte
Single Gang	1339118-X
Double Gang, Double-Sided	1479486-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico

### Conectores para muebles Serie SL

Descripción	Rango	Núm. Parte
Abertura pequeña	2.65 - 2.75 W x 1.37 - 1.40 H	1375005-X
Abertura grande	2.75 - 3.00 W x 1.75 - 1.90 H	1375006-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico

### Rosetas adosables Serie SL

Descripción	Núm. Parte
2-Puertos	1339054-X
4-Puertos	1339057-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico

### Mounting Straps

Descripción	Núm. Parte
Base de Montaje para Conectores	2-Puertos 1116818-X 4-Puertos 1339120-X*
Placa Doble	Single Gang 1479160-X 2-Puertos 1116617-X 3-Puertos 1116616-X
Base de Montaje Decorativa	4-Puertos 1479504-X* Single Gang 1479159-X Double Gang 1479625-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico  
\* El Mounting Strap de 4-Puertos sólo acepta jacks no apantallados y adaptadores de la Serie SL.

### Jacks Modulares 110Connect

Descripción	Estándar	Núm. Parte
Categoría 5e, No apantallado	1568A/B	406372-X
Categoría 3, 8-Posiciones, No Apantallado	1568A/B	406373-X
Categoría 3, 6-Posiciones, No Apantallado	RJ11/RJ14C/RJ25C	406375-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, -5=Anaranjado, -6=Azul, -7=Rojo, -8=Amarillo, -9=Verde, 1-0=Violeta, 1-1=Marfil Eléctrico

### Adaptadores Multimedia 110Connect

Descripción	Núm. Parte
tapa ciega	406339-X
Adaptador Multimodo tipo ST	406343-X
Acoplador BNC	406345-X
Acoplador - Conector F	406344-X
RCA Terminación Soldada	406346-X
Acoplador S-Video (Sólo en Negro)	1116315-2

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico

## AREA DE TRABAJO

### Placas adosables

Descripción	Núm. Parte
1-Puerto, para teléfono	Superficial 1479152-X
	Superficial 1479443-X
1-Puerto	Estándar 557505-X*
	Superficial 1479444-X
2-Puertos	Angulado 1375155-X*
	Superficial 1479445-X
3-Puertos	Estándar 558088-X*
	Superficial 1479446-X
4-Puertos	Angulado 406185-X*
	Estándar 557691-X*
6-Puertos	Superficial 1479447-X
	Estándar 83935-X*
4-Puertos	Estándar 83936-X*
	Estándar 558086-X*
12-Puertos	Estándar 558086-X*

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, 1-1=Marfil Eléctrico  
\* Las placas estándar y anguladas aceptan etiquetas e iconos.

### Kits Placas adosables FLEX-MODE

Descripción	Núm. Parte
2-Puertos	558106-X
3-Puertos	558107-X
4-Puertos Serie SL*	1375288-X

X denota el color: -1=Negro, -2=Almendra, -4=Gris  
\* Las placas de 4-Puertos aceptan adaptadores y jacks no apantallados de la Serie SL.

### Cajas Superficiales

Descripción	Núm. Parte
Una Entrada	558251-X
Doble Entrada	569499-X

X denota el color: -1=Almendra, -2=Negro, -3=Blanco, -4=Gris, -5=Marfil Eléctrico

## CUARTO DE TELECOMUNICACIONES

### Bandejas de montaje en Rack para Fibra Óptica, Descargado

Descripción	Soporta hasta	Núm. Parte
Consola de 1U	3 Placas de Adaptadores	1348876-4
Consola de 2U	4 Placas de Adaptadores	559542-2
Consola de 2U con Ordenador de Fibra		1435808-1
Consola de 3U	8 Placas de Adaptadores	559542-2
Consola de 4U	12 Placas de Adaptadores	559552-2

### Cajas metálicas adosables de montaje en pared para Fibra Óptica, Descargado

Descripción	Soporta hasta	Núm. Parte
Un Lado, Una Puerta	2 Placas de Adaptadores	1278323-2
Dos Bastidores, Dos Puertas	2 Placas de Adaptadores	559560-2
	4 Placas de Adaptadores	559561-2
Dos Bastidores, Una Puerta	6 Placas de Adaptadores	1278755-3
	4 Placas de Adaptadores	1435128-1
Chapa de Puerta Opcional*		559501-2

\* No utilizar con 1435128, 1435129 o 1435130.

### Panel de Adaptadores para Fibra Óptica

Descripción	Núm. Parte
Conector MTRJ	12-Fibras (6 Conectores MTRJ) 1278328-3*
SC Duplex	6-Fibras 559568-X
	12-Fibras 559596-X
SC Duplex a ST Duplex	6-Fibras Multimodo 559601-1
	12-Fibras Multimodo 1278368-1
Tipo ST	6-Fibras Multimodo 559557-1
	12-Fibras Monomodo 559515-2
LC	12-Fibras 1278667-X
	12-Fibras Multimodo 1374463-3
Vacio	Monomodo 1374463-1
	Multimodo 1435516-1
Serie SL Discreta	6-Puertos (acepta conect. Serie SL vend. por sep) 1479506-1

X denota el tipo de fibra: -1 = Multimodo, -2 = Monomodo

\* Requiere Panel con conectores MTRJ (vendido por separado).

### Jacks MT-RJ para Patch Panel

Descripción	Color	Núm. Parte
50/125µm Multimodo	Negro	1588880-1 1278303-1
	Gris	1588880-3 1278303-4
62.5/125µm Multimodo	Beige	1588880-2 1278303-2

### Bandejas de montaje en Rack para Fibra Óptica, Cargado, 1U

Descripción	Núm. Parte
48-Fibras MTRJ (soporta 24 conectores MTRJ o conectores de Pigtail)	1206704-4*
Adaptadores Tipo ST	Multimodo X-1206114-4 Monomodo X-1206138-4
Adaptadores SC Duplex	Monomodo X-1348960-4 Multimodo X-1671000-8
Adaptadores LC Duplex	Monomodo X-1671000-4

X denota cantidad de fibra/panel: 2 = 12-Fibras (6 Adaptadores SC o LC Duplex; 12 Adaptadores Tipo ST Simplex), 4 = 24-Fibras (12 Adaptadores SC o LC Duplex o 24 Adaptadores Tipo ST Simplex)  
\* Requiere Panel de conectores MTRJ (vendido por separado).

## CUARTO DE TELECOMUNICACIONES

### Cajas de montaje en pared para Fibra Óptica Cargado

Descripción	Pre-cargado con	Núm. Parte
Doble Lado, Una Puerta	Adaptadores Tipo ST 1435128-X Adaptadores SC Duplex 1435130-X	

X denota cantidad de fibra/panel:  
-1 = 12-Fibras (6 Adaptadores SC Duplex o 12 Adaptadores Tipo ST Simplex),  
-2 = 24-Fibras (12 Adaptadores SC Duplex o 24 Adaptadores Tipo ST Simplex).

### Patch Panels para Cables UTP

Descripción	Núm. Parte
Categoría 6, Serie SL	Estándar 24-Puertos 1U 1375014-X 48-Puertos 2U 1375015-X
	Abisagrado 24-Puertos 1U 1479736-1* 48-Puertos 2U 1479401-1*
Categoría 5E, Serie SL	Estándar 24-Puertos 1U 1479511-X 48-Puertos 2U 1479515-X
	Abisagrado 24-Puertos 1U 1479154-X 48-Puertos 2U 1479517-X
Categoría 5e, 110Connect	Estándar 24-Puertos 1U 406330-1 48-Puertos 2U 406331-1
	Abisagrado 24-Puertos 1U 1479734-1* 48-Puertos 2U 1479400-1*
Categoría 5e, RJ21 (25-Pares)	Estándar 24-Puertos 1U 1479510-1 48-Puertos 2U 1479514-1
	Abisagrado 24-Puertos 1U 1116732-1 48-Puertos 2U 1116733-Y
Cable RJ21 sólo para uso con 1116732	Salida Derecha - 1116733-Y Salida Izquierda - 1116734-Y

X denota la presentación: -1 = Los Jacks modulares están cargados, -2 = Jacks modulares no están insertados en el panel.

Y denota la longitud en pies: -5 = 5, -7 = 7, 1-0 = 10, 1-5 = 15

\* Para Patch Panels abisagrados de 1U y 2U incluye Ordenadores de cable de anillos equivalentes al espacio del Patch Panel en unidades de rack (1U Patch Panel + 1U ordenador de cable = 2U, etc.).

### Kits Cross-Connect XC

Descripción	Bloques de Conexión	Núm. Parte
610XC Categoría 6	50-Pares	4-Pares 1479252-1 5-Pares 1479253-1
	100-Pares	4-Pares 1479254-1 5-Pares 1479255-1
	300-Pares	4-Pares 1479256-1 5-Pares 1479257-1
110Connect XC, Categoría 5e	50-Pares	4- y 5-Pares 569433-1 5-Pares 569434-1
	100-Pares	4- y 5-Pares 569439-1 5-Pares 569440-1
	300-Pares	4- y 5-Pares 569445-1 5-Pares 569446-1