



# BROADBAND NETWORK SOLUTIONS

Guía Rápida de Productos

### JACKS MODULARES BLINDADOS CATEGORÍA 6A XG AMP-TWIST



Descripción	No. de Parte
Jack blindado de entrada posterior	1711342-2
Jack blindado de entrada lateral	1711343-2
Jack blindado con tapa cubre polvo de entrada posterior	1711160-2
Jack blindado con tapa cubre polvo de entrada lateral	1711295-2

### TAPAS CUBRE POLVO PARA JACKS AMP TWIST CAT 6A



Descripción	No. de Parte	Descripción	No. de Parte
Negro	1-1711511-2	Azul	1-1711511-6
Blanco	1-1711511-3	Rojo	1-1711511-7
Violeta	1-1711511-4	Verde	1-1711511-8
Naranja	1-1711511-5	amarillo	1-1711511-9

### 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 CATEGORÍA 6A S/FTP LSZH



Color	No. de Parte
Negro	959385-X
Gris	1711076-X
Verde	1711077-X
Azul	1711079-X
Rojo	1711080-X

X denota la longitud en metros: -1 = 1, -2 = 2, -3 = 3

Para otras medidas consultar con su Distribuidor o TE Connectivity

### CABLE CATEGORÍA 6A F/UTP (SCTP) SERIE XG620



Color	LSZH	LSFRZH
Blanco	1859218-2	1859381-2

### JACK MODULAR SERIE SL CATEGORÍA 6



Descripción	Color	No. de Parte
Cat 6	Almendra	1375055-1
Cat 6	Negro	1375055-2
Cat 6	Blanco	1375055-3
Cat 6	Azul	1375055-6

Para otros colores, consulte con su Distribuidor o 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

Todos los paneles vienen cargados

Para otros colores, consulte con su Distribuidor o TE Connectivity

### PATCH CORDS CATEGORÍA 6



UTP		LSZH	
Color	No. de Parte	Color	No. de Parte
Negro	219884-X	Blanco	1711091-X
Azul	219886-X	Negro	1711092-X
Rojo	219888-X	Gris	1711093-X
Gris	219885-X	Azul	1711094-X
Blanco	219889-X	Verde	1711095-X
Verde	219887-X	Rojo	1711096-X
Amarillo	219890-X	Amarillo	1711097-X

X denota la longitud en pies:  
-1 = 1, -2=2, -3=3, -7=7, 1--0=10

X denota la longitud en metros:  
-1 = 1, -2=2, -3=3, -7=7, 1--0=10

### CABLE CATEGORÍA 6



Color	Tipo	No. de Parte
Gris	CMR	6-1427200-4
Azul	CMR	6-1427200-6
Blanco	LSFRZH	1859345-2

### MODULAR PLUG 8 POSICIONES CATEGORÍA 6



Descripción	No. de Parte
Plug sólido cat 6 de 8 contactos RJ-45	5-1375204-2

### 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, consulte con su Distribuidor o TE Connectivity

### PATCH PANELS CATEGORÍA 5e



Descripción	No. de Parte
Patch Panel de 24 puertos de 1 UR	406330-1
Patch Panel de 48 puertos de 2 UR	406331-1

Todos los patch panel vienen cargados

### PATCH CORDS CATEGORÍA 5e



Color	No. de Parte
Gris	1859238-X
Azul	1859239-X
Rojo	1859241-X
Amarillo	1859243-X
Negro	1859244-X

X denota la longitud en pies: -1 = 1, -2 = 2, -3 = 3, -7=7, 1--0=10

Para otras medidas consultar con su Distribuidor o TE Connectivity

### CABLE CAT 5e UTP



Color	Longitud	Tipo	No. de Parte
Gris	Rollo 1000ft	CM	6-219590-4
Azul	Rollo 1000ft	CM	6-219590-6

### MODULAR PLUG, 8 POSICIONES CATEGORÍA 5e



Descripción	No. de Parte
Plug multifilar high performance de 8 contactos RJ-45	5-558530-2

### FACEPLATES



Descripción	No. de Parte
Face plate para 4 módulos - simétrico	558088-X
Face plate para 4 módulos de bajo perfil	2111024-X
Face plate para 2 módulos - simétrico	2111009-X
Face plate para 2 módulos - simétrico	557505-X
Face plate para 2 módulos de bajo perfil	2111022-X
Faceplate para 2 módulos- Angulado	1375155-X
Faceplate para 4 módulos- Angulado	406185-X

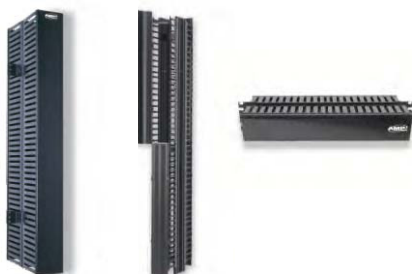
X denota color, -1 = Beige, -3= Blanco

### 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
Ordenador de cable horizontal Frontal / Posterior 2 UR	1375158-1
Ordenador de cable horizontal Frontal / Posterior 1 UR	1375159-1
Ordenador de cable horizontal Frontal 1 UR	1375162-1
Ordenador de cable horizontal Frontal 2 UR	1375163-1
Ordenador de cable vertical Frontal/Posterior	1375164-1
Ordenador de cable vertical Frontal	1375165-1
Ordenador Horizontal de Alta Densidad de 2 UR	1933532-1

### MODULAR PLUG, 8 POSICIONES CAT 3



Descripción	No. de Parte
Plug sólido de 8 contactos RJ-45	5-554720-3

### HERRAMIENTA DE CRIMPEO



Descripción	No. de Parte
Herramienta de conectorización SL (Cat 3 a Cat 7A)	1725150-1
Herramienta de Crimpeo RJ45 incluye dado para Cat 6	790163-1
Herramienta de crimpeo RJ45 incluye dado punto blanco P/N 1-853400-0	3-231652-0

### FIBRA ÓPTICA



Descripción	No. de Parte
Cable de FO Interna / Externa Loose Tube de 6 hilos OM3	3-599161-3
Cable de FO Interna / Externa Loose Tube de 6 hilos antiroedor con armadura no metálica OM3	2-599623-3
Cable de FO Externa Loose Tube de 6 hilos antiroedor con armadura metálica OM3	2-599682-3

Para otro tipo de Fibra consultar con su Distribuidor o TE Connectivity

### PATCH CORDS ÓPTICOS



Descripción	No. de Parte
<b>SC-SC</b>	
Patch Cord F.O. 50/125 SC-SC duplex MM	5504969-X
Patch Cord F.O. 50/125 SC-SC duplex MM LO XG OM3	6588644-X 6828151-X
Patch Cord F.O. 50/125 SC-SC duplex MM LO XG OM4	2160047-X
Patch Cord F.O. 9/125 SC-SC Duplex SM	5492019-X



<b>SC-LC</b>	
Patch Cord F.O. 50/125 SC-LC duplex MM	6374613-X
Patch Cord F.O. 50/125 SC-LC duplex MM - LO XG OM3	6754384-X 1907438-X
Patch Cord F.O. 50/125 SC-LC duplex MM - LO XG OM4	2160048-X
Patch Cord F.O. 9/125 SC-LC duplex SM	6457072-X

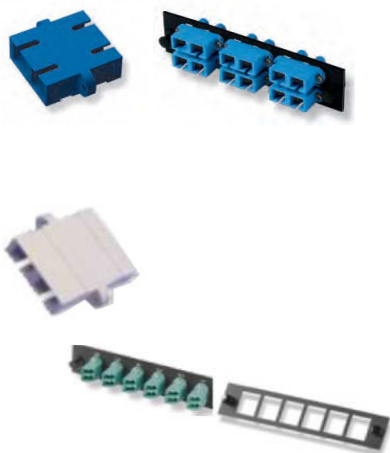


<b>LC-LC</b>	
Patch Cord F.O. 50/125 LC-LC duplex MM	6374658-X
Patch Cord F.O. 50/125 LC-LC duplex MM LO XG OM3	6754399-X 6828317-X
Patch Cord F.O. 50/125 LC-LC duplex MM LO XG OM4	2160046-X
Patch Cord F.O. 9/125 LC-LC duplex SM	6374657-X

X denota la longitud en metros: -1 = 1, -2 = 2, -3 = 3, -7=7, 1--0=10

Para otras medidas consultar con su Distribuidor o TE Connectivity

### ACOPLADORES Y PANEL DE ACOPLADORES



#### Placas y Acopladores para Patch Panel de Fibra Óptica

Descripción	No. de Parte
Placa ciega para patch de fibra	1657229-1
Placa vacía para 6 acopladores ST simples	1657229-2
Placa vacía para 12 acopladores ST simples	1657229-3

<b>SC-SC</b>	
Acoplador de F.O. SC/SC Duplex MM (Multimodo)	5504640-1
Acoplador de F.O. SC/SC Duplex SM (Monomodo)	1-5502776-1
Acoplador de F.O. SC/SC Duplex MM (OM3)	2-5502776-6
Placa Vacía para 3 coplas SC Duplex ó 3 LC quad	1657229-6
Placa Vacía para 6 coplas SC Duplex ó 6 LC quad	1657229-7

### CONECTORES



Descripción	No. de Parte
<b>ST</b>	
Conector F.O. ST MM - LightCrimp - cerámico	5504001-1
Conector F.O. ST MM - epoxy - cerámico	5501380-1
<b>SC</b>	
Conector Lightcrimp SC - simplex - MM cerámico	5503692-1
Conector F.O. SC - simplex MM cerámico diametro cable 3,0 mm	5503948-5
Conector F.O. SC - simplex MM OM3/OM4 cerámico diametro cable 3,0 mm	1-5503948-1
Conector F.O. SC - simplex SM cerámico diametro cable 3,0 mm	5504646-1
<b>LC</b>	
Conector F.O. LC - simplex MM cerámico diametro cable 3,0 mm	1918385-1
Conector F.O. LC - simplex MM OM3/OM4 cerámico diametro cable 3,0 mm	1918385-3
Conector F.O. LC - simplex SM cerámico diametro cable 3,0 mm	1918384-1

Para otro tipo de conector consultar con su Distribuidor o TE Connectivity

### AMP RACK ENCLOSURE



Descripción	No. de Parte
Gabinete Patch Panel de F.O. - Negro 1UR con tapa	4-1657014-8
Gabinete Patch Panel de F.O. - Negro 1UR sin tapa	4-1657014-6
Gabinete Patch Panel de F.O. - montaje 19" - 24 conectores - Negro 2UR	559542-2
Gabinete Patch Panel de F.O. - montaje 19" - 48 conectores - Negro 3UR	559614-2
Gabinete Patch Panel de F.O. - montaje 19" - 72 conectores - Negro 4UR	559552-2





ISO 9000

ISO 14000



## te.com

### CONECTÉMONOS

Hoy hacemos mas fácil para usted conectarse con nuestros especialistas y estamos listos para ofrecer todo el soporte que usted necesita. Sólo llame a su número de apoyo local, o visite [www.te.com](http://www.te.com) para hablar con un especialista en información de producto.

TE Connectivity, su logotipo y Every Connection Counts son marcas registradas. Otros logos, productos y/o compañías mencionadas aquí pueden ser marcas registradas de sus respectivos dueños.

La información aquí contenida, incluyendo diseños, ilustraciones y esquemas que se utilizan para fines ilustrativos, se cree que son confiables. De cualquier forma TE Connectivity no da garantía en cuanto a su precisión y se exime de cualquier responsabilidad en relación a su uso. Las obligaciones de TE Connectivity solamente existirán conforme lo establecido en los términos y condiciones estándar de venta de este producto, y en ningún caso TE Connectivity será responsable por cualquier daño, directo o indirecto a consecuencia de la venta, reventa, uso o uso indebido del producto.

Los usuarios de los productos TE Connectivity deben realizar su propia evaluación para determinar la adecuación de cada producto para cada aplicación en específico.

© 2014 TE Connectivity Ltd. family of companies Todos los derechos reservados.

316950LA 8/14 Revisión

### PRODUCT SHEET

#### Contacto:

Tyco Electronics del Perú S.A.C.  
Av. Benavides 1579 Of. 1004 - Miraflores  
Lima 18, Peru  
Tel: 511-319-7900  
[www.te.com/enterprise-latam](http://www.te.com/enterprise-latam)