

Tapas anguladas de 45° para Módulos Jack UTP y Blindados Mini-Com® TX6A, TX6 PLUS y TX5e

especificaciones

Las tapas de cable anguladas de 45°, cuando se acoplan con conectores tipo *jack* UTP o blindados compatibles, proporcionan un mejor enrutamiento del cable hacia los conectores en espacios reducidos. Las tapas de cable anguladas terminarán el cable de par trenzado de 4 pares, 22 - 26 AWG, 100 ohmios, y utilizarán un método de terminación con movimiento hacia adelante para optimizar el rendimiento manteniendo la geometría del par de cables y eliminando el desentorchado del conductor.

Las tapas de cable estarán codificadas por colores para designar la categoría de rendimiento e incluirán una etiqueta universal codificada para los esquemas de cableado T568B.



información técnica

Desempeño de canales y componentes^:	Supera los requisitos de canal y componentes de los estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 para los niveles de rendimiento de la categoría o clase respectiva en el barrido de frecuencias designadas para esa categoría o clase
Cumplimiento con IEC^:	Cumple con IEC 60603-7
Cumplimiento con RoHS:	Cumple
Cumplimiento con PoE^:	Cumple con IEEE 802.3af / 802.3at y 802.3bt tipo 3 y tipo 4
Clasificación UL^:	UL 1863 y UL 2043
Temperatura de Operación:	-10°C a 65°C (14°F a 149°F)
Rango de terminación de cables y conductores:	Compatible con cable sólido o multifilar de 22 a 26 AWG con diámetros de aislamiento de los conductores de 1.5mm (0.60") como máximo y un diámetro exterior del cable de 5.1mm (0.200") a 8.3mm (0.330")
Reducción de la profundidad proporcionada:	Permite una reducción de hasta el 55% en la profundidad del enrutamiento de los cables en comparación con las tapas de salida recta, y ambos permiten un radio de curvatura adecuado para los cables de 6.99mm (0.275") de diámetro (12.7mm o 0.500" con las tapas anguladas frente a 27.9mm o 1.100" con las tapas de salida recta)

^Cuando se acopla a módulos UTP y módulos jack blindados compatibles

características clave y beneficios

Salida de cable en ángulo	Cables de mayor diámetro pueden dirigirse a los <i>jacks</i> en espacios reducidos manteniendo un radio de curvatura adecuado; también puede utilizarse con varios <i>jacks</i> colocados uno al lado del otro
Diseño de dirección reversible	Ambas versiones de tapas de cables pueden insertarse en <i>jacks</i> compatibles en cualquier dirección, aportando la comodidad de necesitar sólo dos piezas para manejar las necesidades de enrutamiento de cables hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha
Amplia compatibilidad	Compatibilidad inmediata con los módulos <i>jack</i> UTP y blindados Mini-Com® más comunes de Panduit
Económico	Las tapas de cable anguladas pueden aplicarse fácilmente a los <i>jacks</i> compatibles nuevos o ya instalados para obtener ventajas de enrutamiento sin necesidad de comprar nuevos <i>jacks</i>
Utiliza la tecnología Giga-TX mejorada	Optimiza el rendimiento al eliminar el destrenzado de los conductores y reduce el tiempo y los gastos de instalación
Diseño de terminación consistente	Similitud en la organización de los conductores y en el método de terminación con los módulos jack Mini-Com® UTP y blindados de salida recta más comunes de Panduit; garantiza una curva de aprendizaje mínima y terminaciones rápidas en el campo
Herramienta de terminación disponible	La herramienta de terminación TGSJT funciona para ambas versiones de tapas de cable y asegura que los conductores estén completamente terminados utilizando un movimiento suave hacia adelante sin impacto en los componentes internos críticos para máxima confiabilidad

aplicaciones

Las tapas de cable anguladas de 45° se pueden utilizar con los módulos *jack* blindados y UTP compatibles TX6A, TX6 PLUS y TX5e cuando se desee una salida de cable en ángulo desde el *jack* modular y en espacios de montaje de *jack* reducidos, como en muebles modulares, canalizaciones y *faceplates* en pared con conductos. Las tapas de cable anguladas de 45° son especialmente beneficiosas para el uso de cableado de Categoría 6A, que cada vez se

implementa más en instalaciones de oficina y mobiliario, ya que su enrutamiento en ángulo se adapta mejor al mayor diámetro y al mayor radio de curvatura del cable de Categoría 6A. Las tapas de cable anguladas de 45° también son útiles en el cableado de *rack* de alta densidad, ya que reducen el volumen del cableado horizontal hasta en un 50% y dirigen los cables directamente a los organizadores para facilitar la gestión del cableado.

Tapas Anguladas de 45° para Módulos Jack Mini-Com® UTP

Tapas anguladas de 45° arriba/abajo

TX6A™: CJUDCAPBU-%

TX6™ PLUS: CJUDCAPIW-%

TX5e™: CJUDCAPRD-%

Tapones en ángulo de 45° izquierda/derecha

TX6A™: CJLRCAPBU-%

TX6™ PLUS: CJLRCAPIW-%

TX5e™: CJLRCAPRD-%

Módulos Jack Compatibles con Mini-Com® UTP

Módulos jack Mini-Com® UTP

TX6A™: CJ6X88TG*

TX6™ PLUS: CJ688TG*

TX5e™: CJ5E88TG*

Módulos Jack UTP Mini-Com® con compuerta automática

TX6A™: CJH6X88TG*

TX6™ PLUS: CJH688TG*

TX5e™: CJH5E88TG*

Tapas Anguladas de 45° para Módulos Jack Blindados Mini-Com®

Tapas anguladas de 45° arriba/abajo

TX6A™: CJSUDCAPBU-X

TX6™ PLUS: CJSUDCAPIW-X

TX5e™: CJSUDCAPRD-X

Tapas anguladas de 45° izquierda/derecha

TX6A™: CJSLRCAPBU-X

TX6™ PLUS: CJSLRCAPIW-X

TX5e™: CJSLRCAPRD-X

Módulos Jack Blindados Mini-Com® Compatibles

Módulos jack blindados Mini-Com®

TX6A™: CJS6X88TGY

TX6™ PLUS: CJS688TGY

TX5e™: CJS5E88TGY

Módulos Jack Blindados Mini-Com® con compuerta automática

TX6A™: CJSH6X88TGY

TX6™ PLUS: CJSH688TGY

TX5e™: CJSH5E88TGY

Herramientas y Accesorios para Módulo Jack

Herramienta de terminación TGSJT

Herramienta de corte de cable: CWST

Herramienta de desforre de cable: CFAST

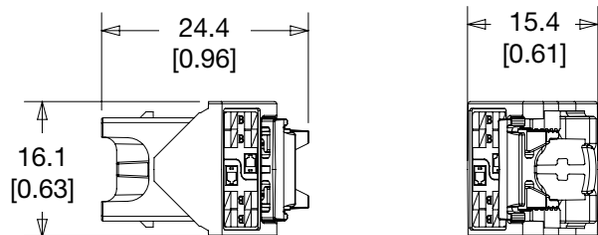
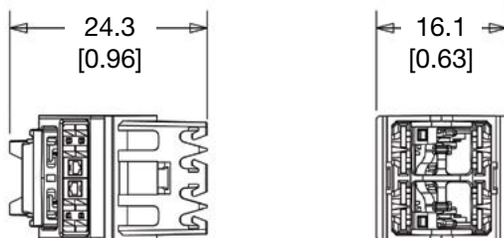
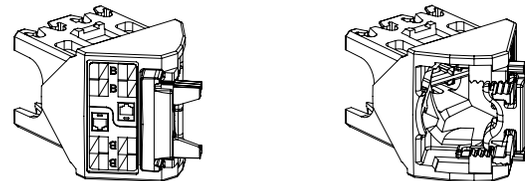
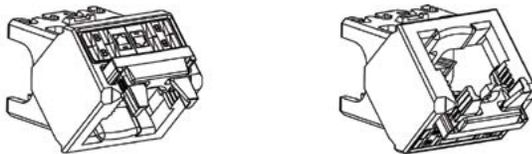
% = Tamaño del paquete (X = 10, C = 100)
*Para designar el color, añade el sufijo 1W (Hueso), El (marfil eléctrico), IG Gris Internacional), AW (Blanco Ártico), BL (Negro), BU (Azul), RD (Rojo), YL (Amarillo), GR (Verde), OR (Naranja), VL (Violeta) or WH (Blanco)..

Tapas anguladas de 45° para Módulos Jack UTP y Blindados Mini-Com® TX6A, TX6 PLUS y TX5e

Tapa angulada UTP 45° arriba/abajo
CJUDCAPBU-%, CJUDCAPIW-%,
CJUDCAPRD-%

Tapa angulada UTP 45° izquierda/derecha
CJLRCAPBU-%, CJLRCAPIW-%,
CJLRCAPRD-%

(Consulte las instrucciones de instalación PN610) (Consulte las instrucciones de instalación PN609)

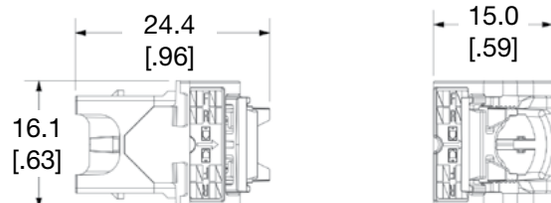
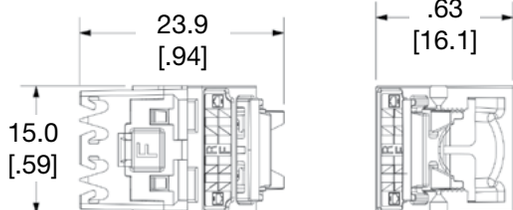
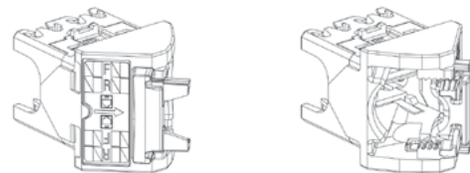
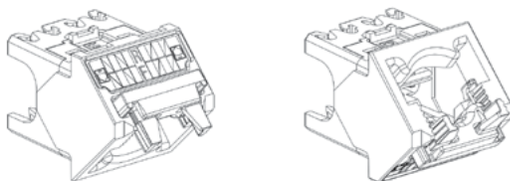


Tapa angulada TG blindada de 45° arriba/abajo
CJSUDCAPBU-X, CJSUDCAPIW-X,
CJSUDCAPRD-X

Tapa angulada TG blindada de 45°
izquierda/derecha
CJSLRCAPBU-X, CJSLRCAPIW-X,
CJSLRCAPRD-X

(Consulte las instrucciones de instalación PN630)

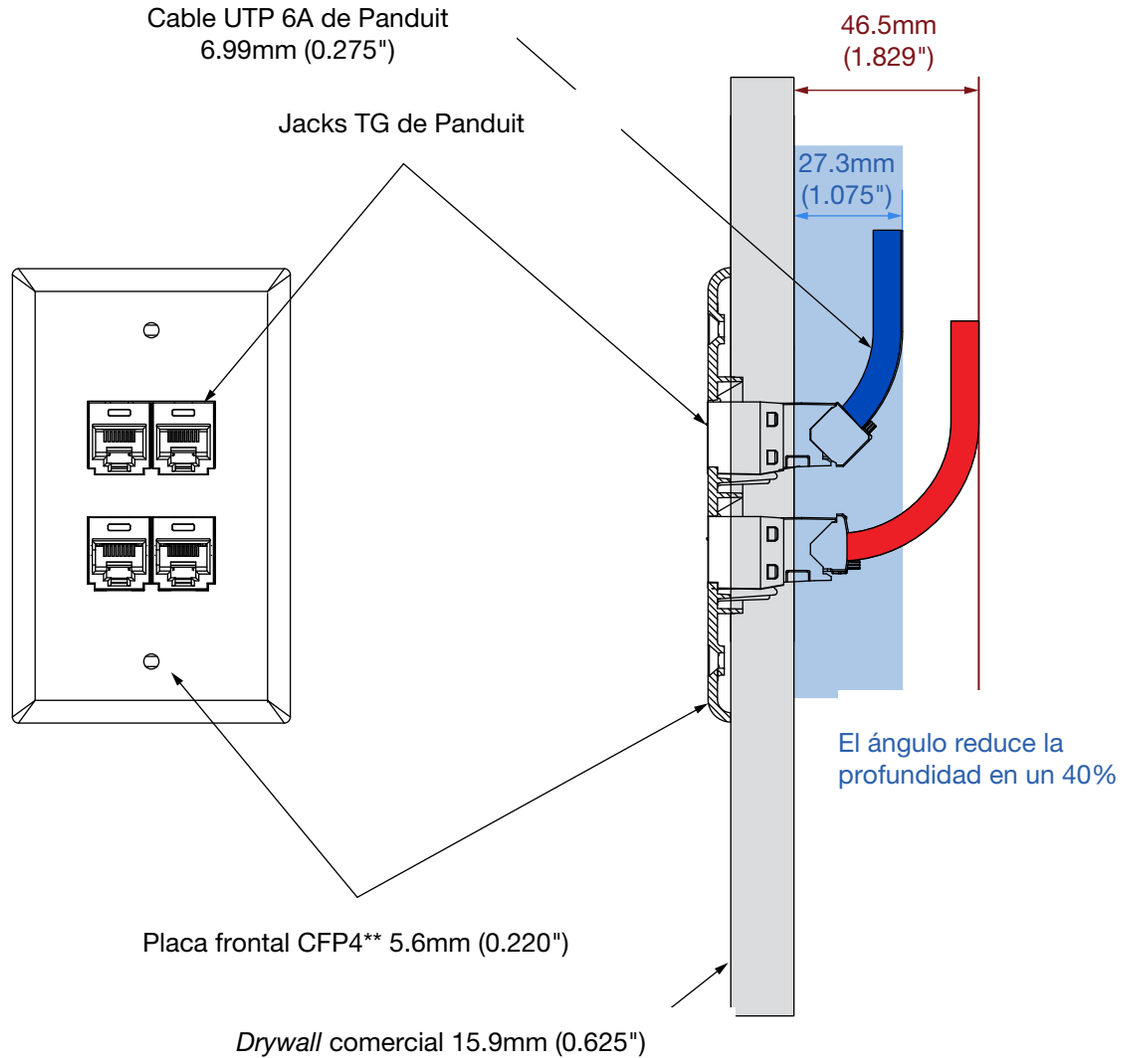
(Consulte las instrucciones de instalación PN629)



Las dimensiones están en milímetros. [Las dimensiones entre corchetes están en pulgadas]

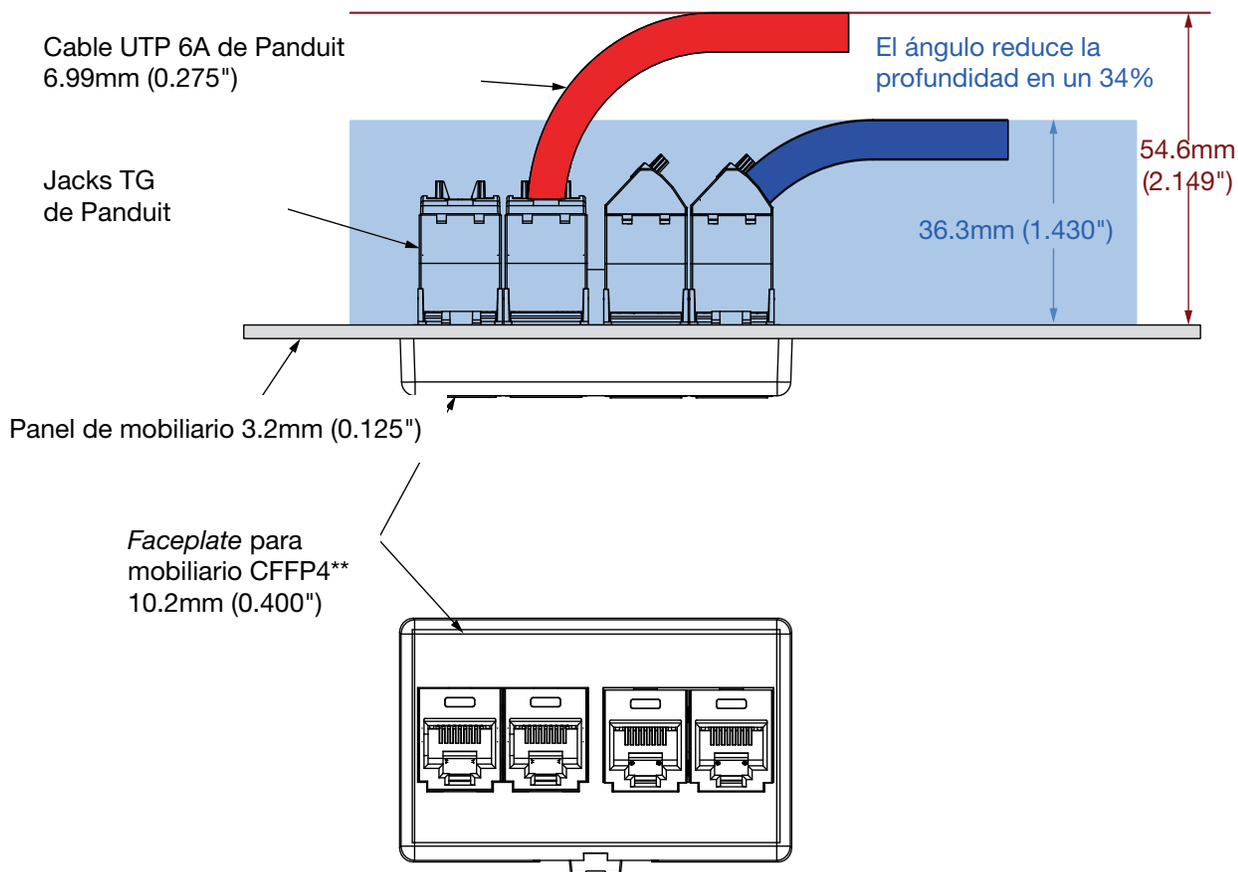
Tapas anguladas de 45° para Módulos Jack UTP y Blindados Mini-Com® TX6A, TX6 PLUS y TX5e

Tapas anguladas de 45° de Panduit
Ahorro de espacio en una aplicación típica de *faceplate* en pared
(Se muestra UTP, blindado similar)



Tapas anguladas de 45° para Módulos Jack UTP y Blindados Mini-Com® TX6A, TX6 PLUS y TX5e

Tapas anguladas de 45° de Panduit izquierda/derecha
Ahorro de espacio en una aplicación típica de mobiliario
(Se muestra UTP, blindado similar)



SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en www.panduit.com/warranty

Para obtener más información

Visítenos en www.panduit.com

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: latam-info@panduit.com

PANDUITTM

©2022 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
COSP457--WW-SPA
1/2022