

Cobre alta densidad

Los cables NEXTSPEED Ascent Categoría 6A RD de Hubbell proporcionan una chaqueta significativamente más pequeña — 0.265 O.D. (Plenum) o 0.275 O.D. (Riser): permite a los contratistas instalar significativamente más servicios por ubicación que los cables tradicionales de Categoría 6A. Estos nuevos cables ofrecen un componente de Categoría 6A de alto rendimiento (ANSI /

TIA- 568-C.2), solución clasificada LP. Los cables NEXTSPEED Ascent RD / LP son ideales para nuevas aplicaciones IEEE 802.3bt (4PPoE) de alta potencia, como HDBaseT Clase A y B, IEEE 802.11ac de banda ancha / alta potencia inalámbrica aplicaciones de punto de acceso y soluciones 10GBASE-T Ethernet 100m.



HCL6Axyyy-FT*



HCL6Axyyy-FT *



C6ASRDSGY *

DESCRIPCIÓN	CAT. 6	CAT. 6A
CABLE		C6ASRDSB
CABLE		C6ASRDSGY
PANEL	UDX48E1U	UDX48E1U
PANEL ANGULADO	UDX48A1U	UDX48A1U
PATCH-CORDS	HCL6xyyy-FT	HCL6Axyyy-FT

*XX = Color estándar: B = Azul, BK = Negro, GY = Gris, Y = Amarillo. OR = Naranja, R = Rojo, GN = Verde, P = Morado, W = Blanco. yy = Longitudes estándar: "01"=1'; "03" = 3'; "06" = 6'; "08" = 8'; "10" = 10'; "12" = 12'; "16" = 16'; "20" = 20'. Longitudes ensambladas contra pedido: 25', 30', 35', 40', 45', 50', 55', 60', 75', y 100'

Características

- Se adaptan a todos los Jack's Hubbell HXJ y HJ
- 48 puertos en 1 UR

- El diseño escalonado simplifica la instalación y la administración.

- El panel en ángulo elimina la necesidad de más organizadores horizontales.

- Además, este panel se puede utilizar en aplicaciones donde se desea un rendimiento de jack mixto y codificación de colores.

El panel UDX de 48 puertos y 1U en ángulo ofrece la solución ideal para centros de datos, proveedores de servicios de Internet (ISP) y otras aplicaciones donde el gabinete y / o el espacio de rack están en una prima absoluta

MEGAVAT

ventas@megavat.com.mx

Tel 8124304350