CABLE CAT. 5E FTP LSZH FLEXIBLE





Características:

Conductor de cobre desnudo. Construcción: 7 hilos x 0,16mm.

4 pares trenzados sección AWG26. Aislamiento del conductor de polietileno de alta densidad de 0,89mm de diámetro.

Ancho de banda: 200 Mhz.

Pantalla general de poliéster y aluminio/poliéster con hilo de pelado de estaño. Cubierta libre de halógenos y retardante de la llama (LSZH) de color amarillo. Disponible en bobinas de 500m. Soporta aplicaciones Gigabit Ethernet. Código de colores por par:

Azul/Blanco-Azul, Naranja/Blanco-Naranja, Verde/Blanco-Verde, Marrón/Blanco-Marrón

Aplicación:

Cable idóneo para el montaje de latiguillos de parcheo, de fácil destrenzado y manipulación.

Características eléctricas:

Impedance: 100 Ohm +/-15% D.C.R. Unbalance (Max.): 5 %

Mutual Capacitance (Max.): 5.58

nF/100m

Dielectric strength: 1000V dc/3seconds Insulation Resistance: MIN 150M Oh/KM Capacitance Unbalance: MAX 330

pF/100m

Especificaciones técnicas:

ISO/IEC DIS 11801
ISO/IEC 1034-1, 1034-2
ISO/IEC 332.3 Cat.5e
ISO/IEC 754-2
ANSI/EIA/TIA Cabling Standard 568-A/B
EIA/TIA Bulletin TSB-36
CENELEC EN 50173
CENELEC EN 50167, 50168, 50169
CENELEC EN 50288
Certificado por los laboratorios 3P

Ideal Technology has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.