



DIGITUS® Kategori 6, Keystone Modülü - Zırhsız



Özet

DIGITUS® CAT 6 Keystone Jack, Zırhsız, Siyah-Beyaz renk

Özellikler

- Kategori 6 Uyumlu, ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-5-1, ANSI/TIA/EIA-568.2-D
- Gigabit Ethernet Destekler
- 250 MHz

Ürün Genel Bilgileri

DIGITUS® zırhsız Keystone Jack LSA sonlandırma ile takılmalıdır. Bu Jack için uyumlu Ara Bağlantı çerçeve seçenekleri siyah ve gri renklerde bulunur. Ayrıca Jacklar gömme ve yüzey montajlı kapaklar ile uyumludur. Soketin kendisi yüksek kaliteli plastik dokumlu muhafazanın içindedir. Jack DIN EN ve ISO bileşen standartlarının yüksek performans gereksinimlerini karşılar.

Parça Numara Bilgisi

DN-93603 DIGITUS® CAT 6 Keystone Jack, zırhsız, RJ45 ile LSA, Siyah-Beyaz renk



Genel Performans Bilgileri

DIGITUS® Kategori 6 zırhsız Keystone Jack DIN EN 50173 ve ISO/IEC 11801 standartlarında belirlenmiş Kategori 6 sınıf E spesifikasyonlarının gereksinimleri ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır ve üretilmiştir. Bir dizi performans özelliği, NEXT ve ELFEXT 250 MHz'e kadar ve aynı zamanda dönüş kaybı için de test edilir. Performansları gerekli standartlara uygun olan DIGITUS® Keystone Jackları, uygulamaların yüksek gereksinimlerini karşılamak üzere imal edilmiştir. Ayrıca Jacklar tüm DIGITUS® modüler ara bağlantı panellerine ve tüm duvar prizlerine uyar.

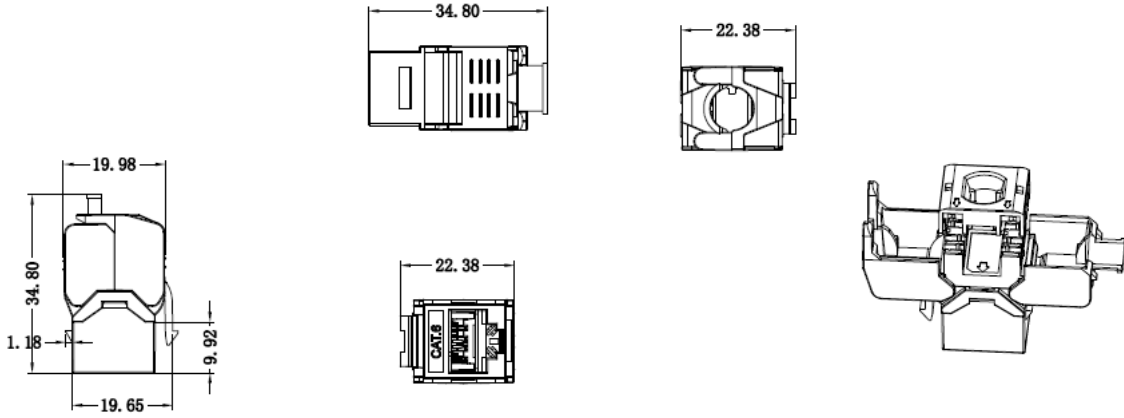
Tipik Uygulamalar

- 10Base-T ethernet
- 100BASE-TX fast ethernet
- 1000BASE-T gigabit ethernet
- PoE & PoE plus Uygulamalar
- 250 MHz

Performans ve Spesifikasyon Tablosu

Spesifikasyon	Kategori 6 2. Sürüm ISO/IEC 11801 EN 50173-1:2007 ANSI/TIA/EIA-568.2-D
Kablo sistemi spesifikasyonu	T568A & T568B
RJ45 Jack	Min. Kullanım 750 kez ekleme
RJ45 kaplama	2,54 µm Nikel kaplamalı bakır alaşım temas pimleri üstüne sınırlandırılmış alanda 1,27 µm minimum altın kaplama
Kablo sonlandırma	Tool-Free sonlandırmaya uyumludur
Keystone Jack muhafazası	ABS halojensiz - etkili UL-94 V-0 termoplastik
IDC plastik	Polikarbonat reçine yüksek - Etkili UL-94 V-0 termoplastik
Temas uyumluluğu	AWG 22 ile 26 orgulu ve sert tel
Çalışma sıcaklığı	-20 to +60 °C
Kullanım alanı	Veri prizleri ve patch paneller ile uyumludur

Teknik Çizim



Aktarım ve Elektrik Özellikleri

Frek (MHz)	Ekleme Kayıp (dB) Max	NEXT (dB) Min	FEXT (dB) Min	RL (dB) Min
1.00	0.1	85.0	84.0	53.0
4.00	0.1	81.0	75.0	54.0
8.00	0.1	78.0	70.0	56.0
10.00	0.1	77.0	68.0	57.0
16.00	0.1	73.0	58.0	58.0
25.00	0.1	70.0	60.1	60.0
31.25	0.1	68.0	59.0	57.0
62.50	0.2	64.0	53.0	44.0
100.00	0.2	60.0	49.0	34.0
200.00	0.3	55.0	43.0	23.0
250.00	0.3	52.0	41.0	20.0