

Açıklama

HCS DataLink 250E Fransız tipi yaylı toz kapaklı ve açılı prizler, IEC 60603-7-4'e uygun yüksek performans Kategori 6 modüller ile birlikte sunulmaktadır. Açılı tasarım sayesinde, patch kablo büküm açısı performansı azaltılmayacak şekilde ayarlanmaktadır. Priz modülü üzerinde şeffaf koruma kapaklı etiketleme için özel alan yer almaktadır.

Priz toz kapağının eşsiz tasarımı sayesinde, sadece toz ve yabancı maddelerden koruma değil, toz kapağının modül içersine hareket edebilmesi sayesinde patch kabloların da jack'a doğru bir şekilde takılmasından emin olunmasını sağlamaktadır. Tüm jacklar T568A veya B renk kodlamasına uygun olarak sonlandırılmaya uygundur. RJ-11'de dahil standart konektörlerle uyumludur.

Tüm jacklar, ANSI/TIA/568-C.2 ve ISO/IEC-11801 (2nci Versiyon) Kategori 6 komponent gereksinimlerini fazlasıyla karşılamaktadır.

HCS Logosu ve DataLink 250E Markası ürünün kalıcı olarak yüksek performans göstereceğinin, ilgili mevcut ve öngörülen tüm uygulamaları destekleyeceğinin göstergesidir.

Uygulamalar

HCS DataLink 250E UTP Fransız Tipi prizler ilgili tüm LAN uygulamalarını aşağıdaki protokoller de dahil olmak üzere desteklemektedirler:

- ☑ 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- ☑ ATM 155
- ☑ TP-PMD
- ☑ 100BASE-T Fast Ethernet
- ☑ 100BASE-T2
- ☑ 100BASE-T4
- ☑ 100BASE-TX
- ☑ Token Ring 100 Mbps
- ☑ ATM 52
- ☑ ATM 25
- ☑ 10BASE-T Ethernet
- ☑ Token Ring 4Mbps ve16 Mbps
- ☑ Broadband ve Baseband Video
- ☑ ISDN Access
- ☑ 1BASE-5 Starlan
- ☑ ISALAN
- ☑ ITU V.21 ve X.11



Nitelikler ve Onaylar

HCS DataLink 250E UTP Fransız Tipi Prizler, HCS Kablolama Sistemi'nin bir parçası olarak Century™ Ömür Boyu Garanti ve DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı ile desteklenmektedir.

HCS DataLink 250E UTP Fransız Tipi Prizler, komponent düzeyinde test edilip onaylanmakta, aynı zamanda IEC 60603-7-4 (UTP 250 MHz konektörler) ile birlikte aşağıdaki standartlara uygun üretilmektedirler:

İLETİM

- ☑ ANSI/TIA/568-C.1
- ☑ ANSI/TIA/568-C.2
- ☑ ISO/IEC-11801

EMC

- ☑ EN-55022, Class B (Avrupa)
- ☑ FCC Part 15, Subpart J, Class A (ABD)

GÜVENLİK

- ☑ UL94 V-0 dereceli plastik malzeme
- ☑ LSOH uygulamalarda sıfır halogen.

Belirleyici Özellikler

- Olağanüstü malzeme özellikleri ve dizaynı - Benzersiz Century™ Ömür Boyu Garanti sağlar.
- Açılı tasarım - Kolay kullanım ve minimum patch cord bükülmesi sağlar.
- Şeffaf muhafazalı etiket yeri - Temiz ve profesyonel bir görünüm sağlar.
- Detaylı İngilizce ve Türkçe kurulum (enstalasyon) manüeli - Detaylı ve net olarak kurulumun nasıl yapılması gerektiğini açıklayan bilgileri içerir; kurulum hatalarının en aza indirilmesine yardımcı olur.
- Kategori 6 gereksinimlerinin çok üzerinde performans - Veri Kayıp Oranı'nı minimize eder..
- Sağlam ve kurulumu kolay dizayn - Kurulum ve işletme masraflarını minimize eder.
- İleri doğru yaylı toz kapak tasarımı - Temiz ve sorunsuz patch cord bağlantısı imkânı verir.
- Benzersiz DoubleSafe Kalite Güvence Programı - Ürün iade oranının minimize edilmesini sağlar.

GENEL ÖZELLİKLER

JACK	
Yuva Malzemesi	Polikarbonat, UL94V-0.
Plug Tak-çıkartma yapabileme imkânı	750 kez.
Kontakt malzemesi	Bakır Alaşım
Kontakt kaplaması	2.54µm (100µ-Inch) Nikel üzeri 1.27µm (50µ-inç) altın kaplama.
Kontakt Kuvveti	1N min.
Plug Tutma Kuvveti	70N min.
IDC	
Yuva Malzemesi	Polikarbonat, UL94V-0.
Yeniden Sonlandırabilme İmkânı	200 kez
Kontakt Malzemesi	Bakır Alaşım IDC.
Kontakt Malzemesi	Kalay / Kurşun RoHS Uyumlu alaşım
Kontakt Kuvveti	1N min.
Sonlandırılması Uygun Kablo İletken Kesitleri	22-24 AWG katı iletken.