

Açıklama

HCS DataLink 100e Alman Tipi Sıva Üstü Priz Kutuları serisi, profesyonel ve mükemmel bakır yapısal kablolama sistemi uygulamalarıyla tam uyumlu, yüksek kalitede, en son teknoloji ürünü sıva üstü priz kutularını kapsamaktadır.

Tüm priz kutuları, ANSI/TIA/568-C.2, CENELEC EN 50173 ve ISO/IEC-11801 (2nci Versiyon) gereksinimlerinin çok üzerinde performans sergilemektedirler.

HCS Logosu ve DataLink 100e markası, ürünün kalıcı olarak yüksek performans göstereceğinin ve ilgili tüm uygulamaları, 1000 BASE-T Gigabit Ethernet de dahil, destekleyeceğinin garantisidir.

HCS DataLink 100e Alman Tipi Sıva Üstü Priz Kutularının, yapısal kablolama sistemini oluşturan diğer HCS ürünler ile birlikte doğru kullanılması, HCS Century™ Ömür Boyu Garanti ve DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı ile desteklenmekte olan HCS Kablolama Sistemini sağlamaktadır.

Uygulamalar

HCS DataLink 100e Alman Tipi Sıva Üstü Priz Kutuları 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 4 Mbps ve 16 Mbps
- ☑ Broadband ve Baseband Video
- ☑ ISDN Basic ve Primary Access
- ☑ 1BASE-5 Starlan
- ☑ ISALAN
- ☑ ITU V.21 ve X.11



Nitelikler ve Onaylar

HCS DataLink 100e Alman Tipi Sıva Üstü Priz Kutuları HCS Kablolama Sistemi'nin bir parçası olarak Century™ Ömür Boyu Garanti ve DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı ile desteklenmektedir.

HCS DataLink 100e Alman Tipi Sıva Üstü Priz Kutuları, IEC 60603 ile birlikte aşağıdaki standartlara uygun üretilmektedirler:

İLETİM

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

EMC

- ☑ EN-55022, Class B (Avrupa)
- ☑ FCC Part 68

GÜVENLİK

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

Belirleyici Özellikler

- Olağanüstü malzeme özellikleri ve dizaynı - Benzersiz Century™ Ömür Boyu Garanti sağlar.
- Açılı dizayn - Kablonun prize daha kolay ve hızlı sonlandırılmasını sağlar.
- Detaylı İngilizce ve Türkçe kurulum (enstalasyon) manueli - Detaylı ve net olarak kurulumun nasıl yapılması gerektiğini açıklayan bilgileri içerir; kurulum hatalarının en aza indirilmesine yardımcı olur.
- Kategori 5E gereksinimlerinin çok üzerinde performans - Gigabit Ethernet'i tam anlamıyla destekler.
- Sağlam ve kurulumu kolay dizayn - Kurulum ve işletme masraflarını minimize eder.
- 22-26 AWG katı veya esnek iletkenli kablolar ile uyumluluk - Farklı yapılarıdaki çok çeşitli kabloların sonlandırılmasına olanak sağlar.
- T568A, T568B veya üniversal (her ikisini de destekleyen) pin-per renk kodlamasına uyumluluk - Geniş bir ürün portföyü sağlar.
- Benzersiz DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı - Ürün iade oranının minimize edilmesini sağlar.

GENEL ÖZELLİKLER

Yuva Malzemesi:	Alev geciktirmeli plastik, UL 94 V-0.
Jack Kontak Malzemesi:	2.54µm (100µ-Inch) Nikel üzeri 1.27µm (50µ-inç) altın kaplama.
Çalışma Sıcaklığı:	-40 / +60C 0-90% RH (Yoğunlaşmayan)
Paketleme:	50 ya da 100 adet/kutu.
Plug Tutma Kuvveti:	14 Kgf (140N) min.
Plug Jack Temas Kuvveti:	100 gram min. (HCS onaylı plug'lar kullanılması halinde).
Depolama Sıcaklığı:	-20 / +80C
Plug Tak-Çıkar Yapılabilme Miktarı:	750 kez.
Sonlandırılması Uygun Kablo İletken Kesitleri:	22 - 26 AWG arası, katı ya da esnek iletken.
Standart Renk:	Beyaz RAL 1013. Diğer renklerde isteğe göre verilebilir.