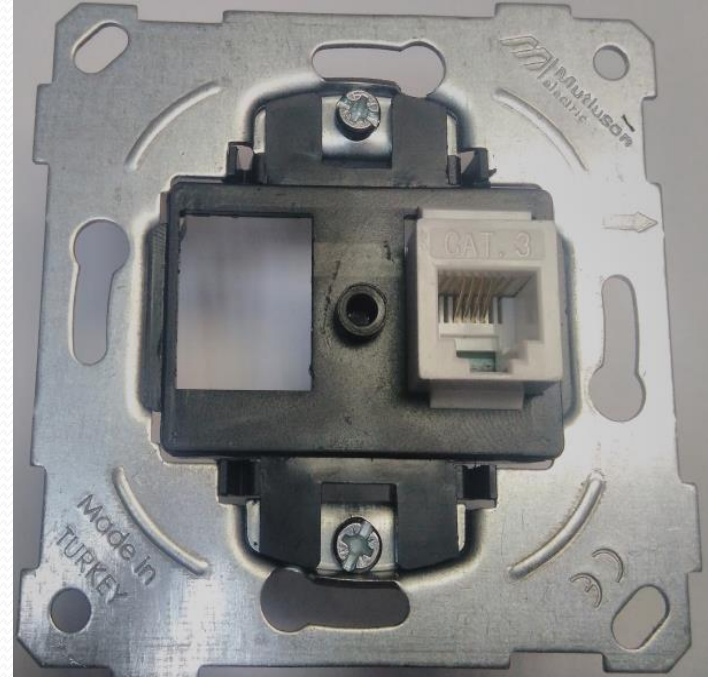


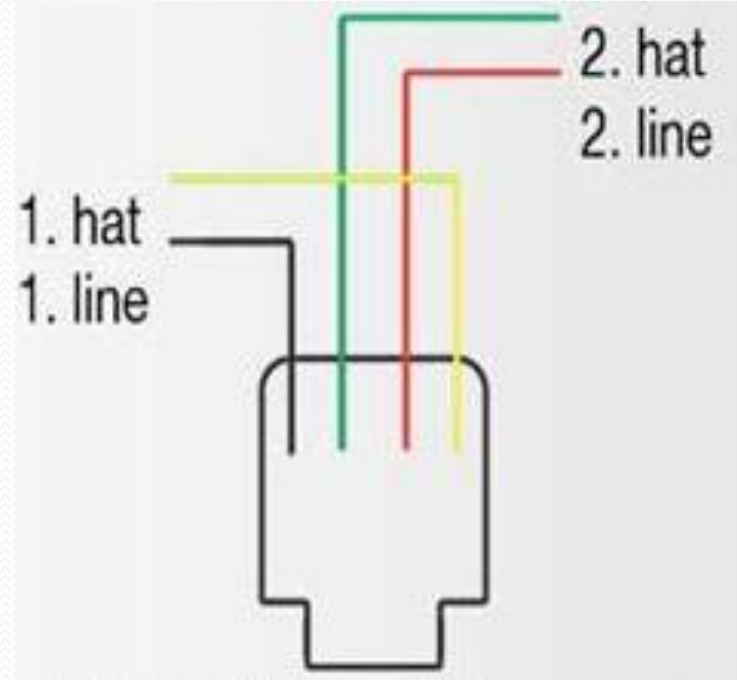
RİTA HABERLEŞME ve İLETİŞİM GRUBU

TEKNİK ÖZELLİKLER

CAT-3 TELEFON PRİZİ

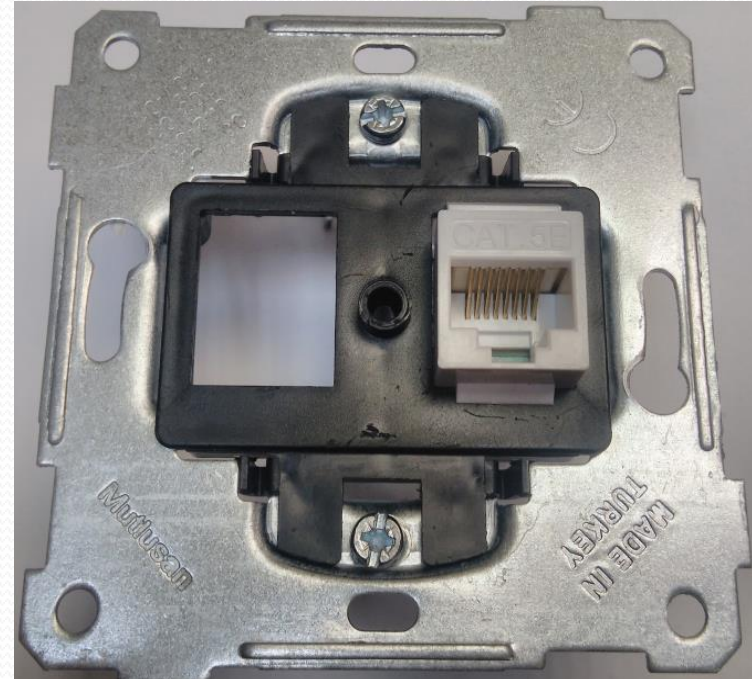
- Telefon prizleri sistemlerinde kullanılan bir zayıf akım sonlandırma elemanıdır. Cat-3 standardı çoğunlukla düşük kapasiteli telefon veri iletiminde kullanılır. 4 pinli konnektörle UTP kablolu 4'lü jack ile bağlantısı yapılmaktadır.

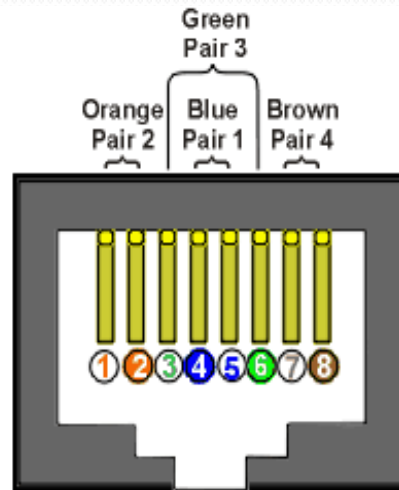
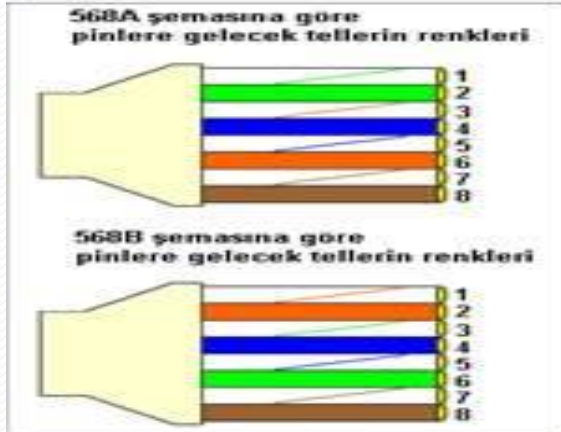
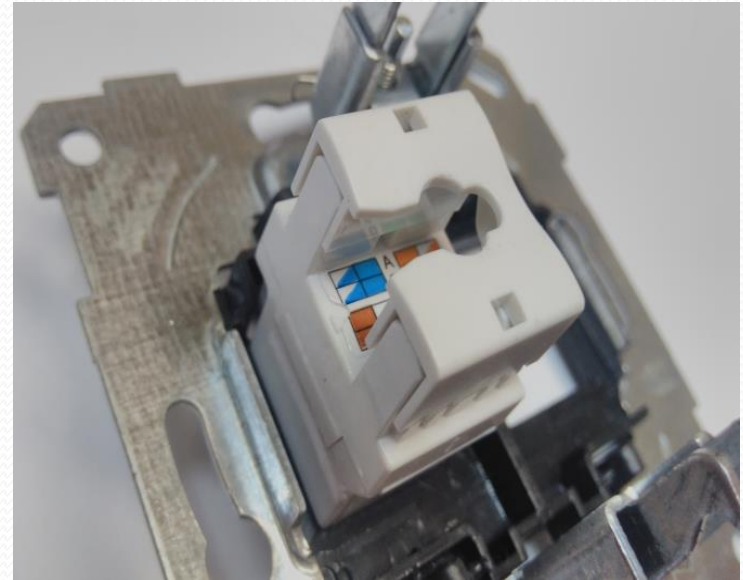
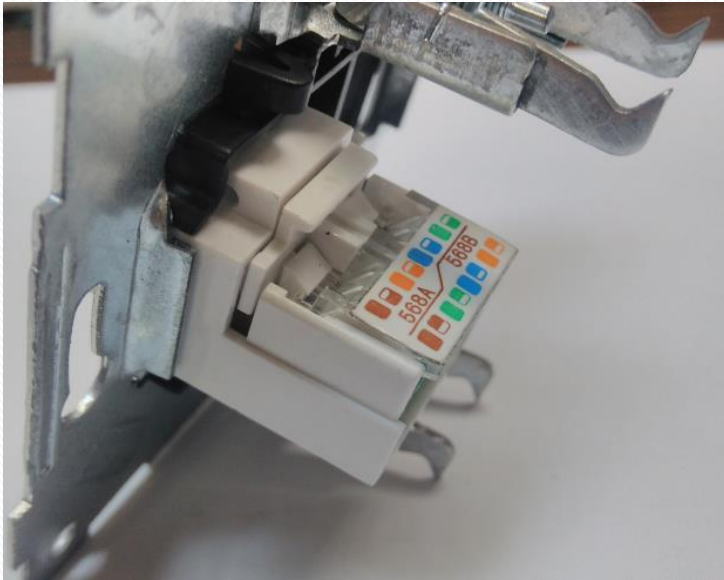




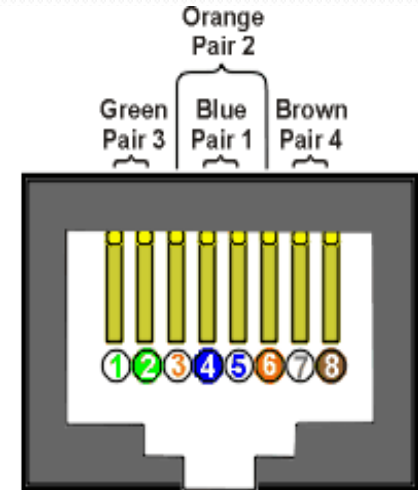
CAT-5 ve CAT-6 TELEFON PRİZİ

- Data prizleri bilişim sistemlerinde kullanılan bir zayıf akım sonlandırma elemanıdır. Cat 5, Cat 6 ve Cat 7 standartları ise yüksek kapasiteli bilgisayar veri geçişleri için kullanılırlar. 8 pinli konektörle UTP kablolu 8'li jack ile bağlantısı yapılmaktadır. Bu jackların iç kısmında RJ serisi konektörlerin girişine uygun olarak 8 pin tel bulunur. Konektör jack'a bağlandığı zaman konektörün pinleri bu tellere basarak veri iletişimini sağlamış olurlar. Bu jacklar T568A ve T568B standartlarına göre sonlandırılırlar. Taraklı yapının hemen yanında konektörün nasıl sonlandırılacağına dair renk kodları yer almaktadır.





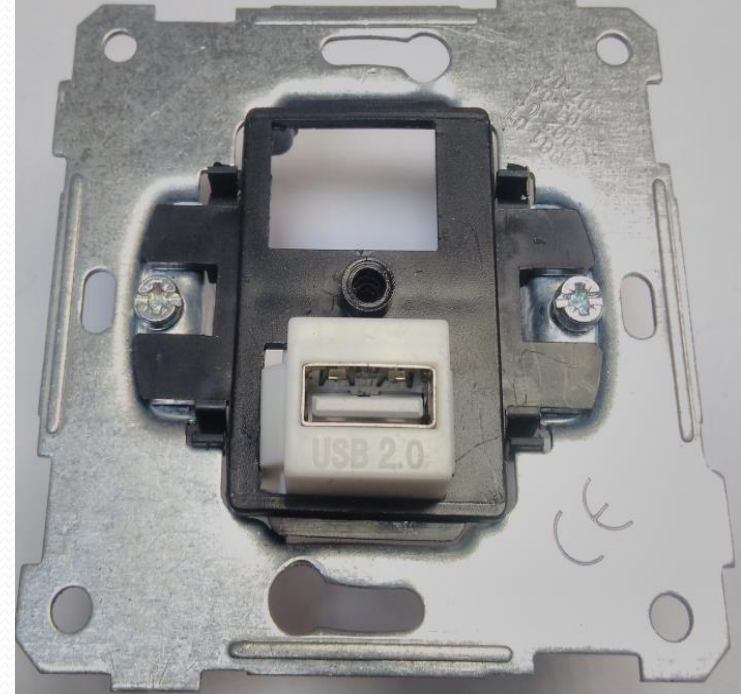
**RJ-45 JACK
568B STANDARD**

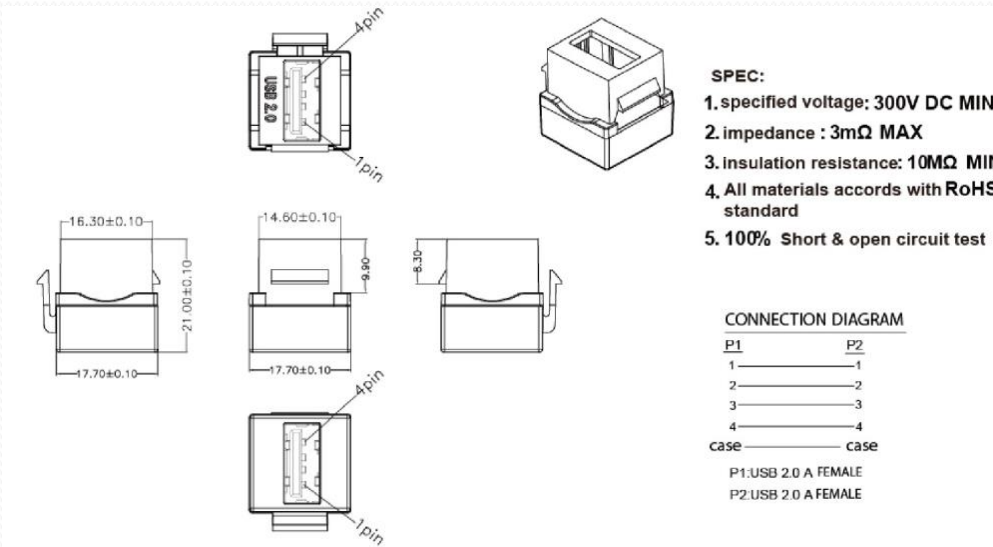
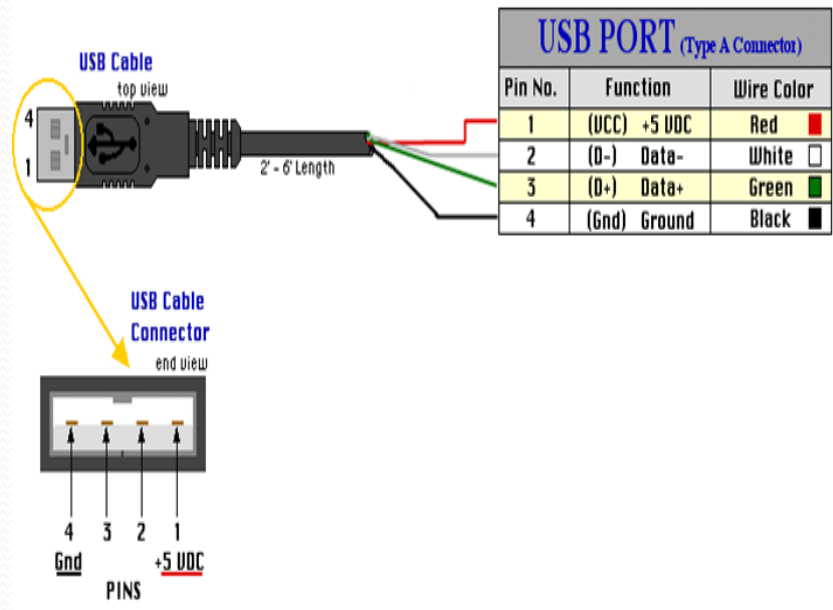
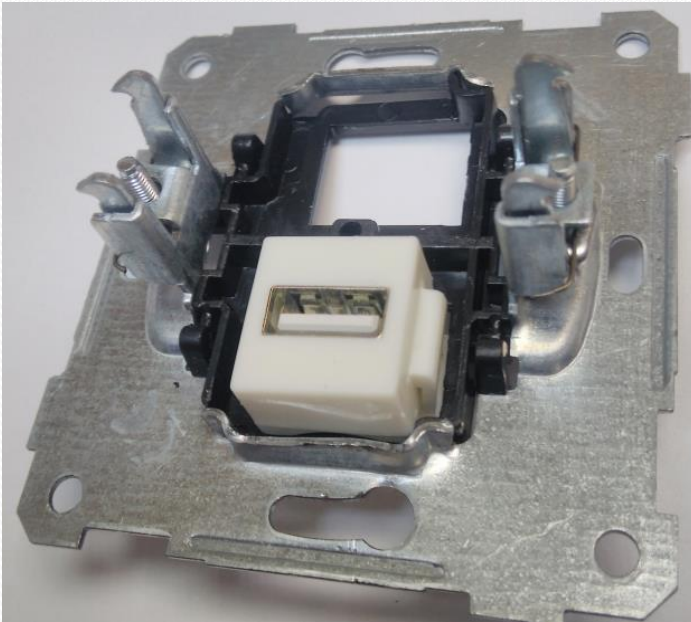


**RJ-45 JACK
568A STANDARD**

USB 2.0 DATA PRİZİ

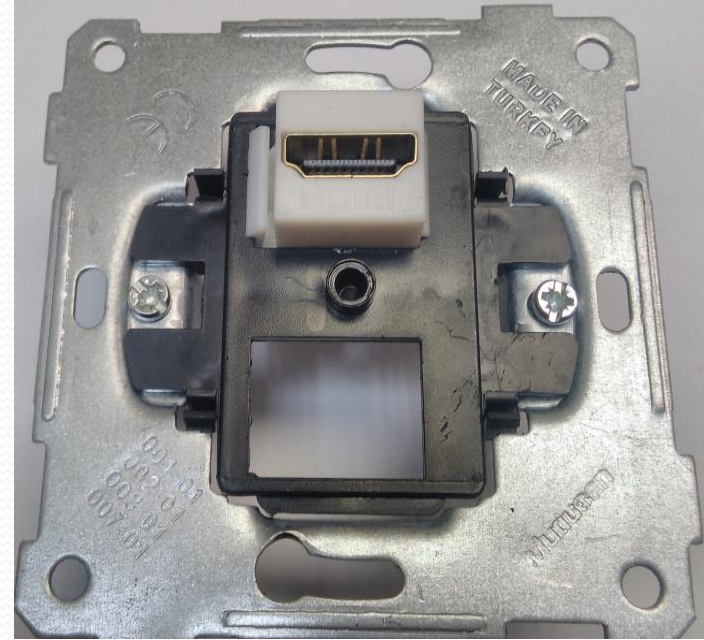
- USB Port: USB, cihazların bilgisayara bağlanmasını sağlar. USB portlara neredeyse her tür harici cihaz bağlanabilir. En önemli özelliği, seri ve paralel portlara göre çok daha hızlı olmasıdır. USB 2.0 / hız-480 Mbps (highspeed) Veri akış hızı : 60MB /sn

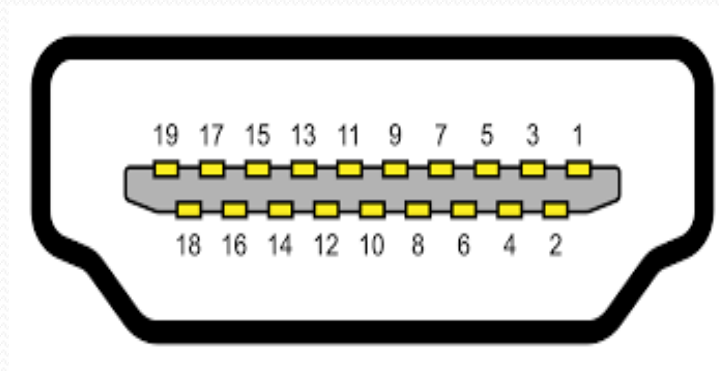
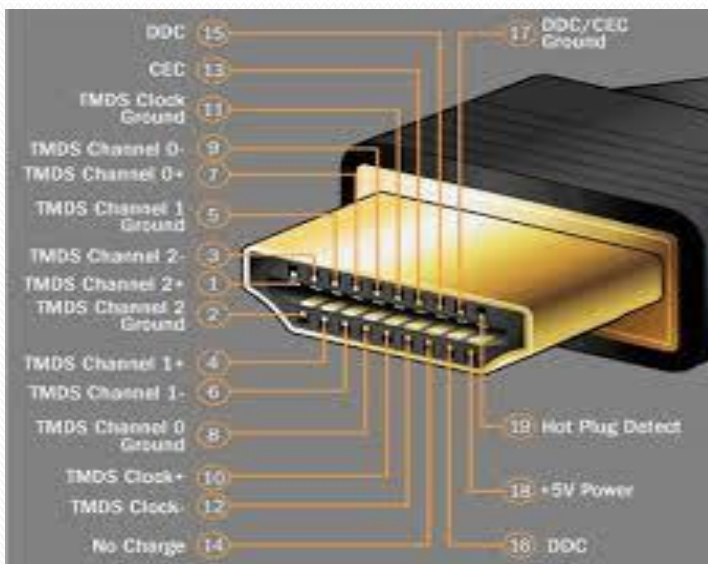
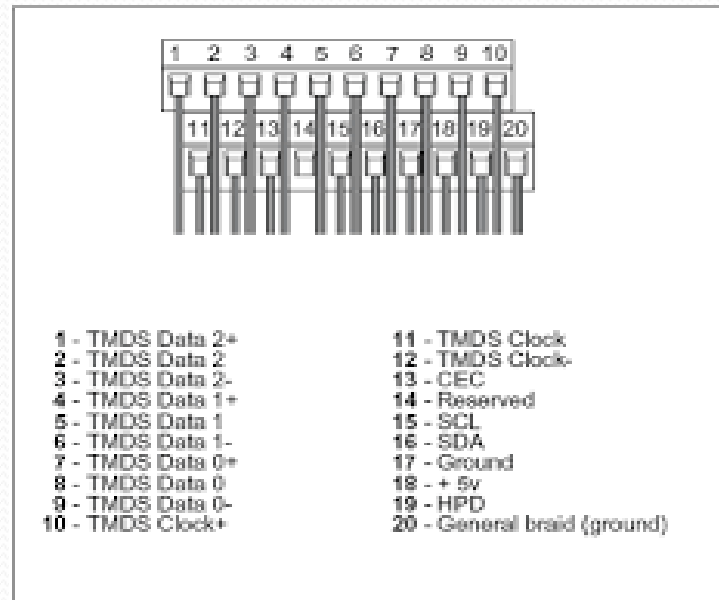
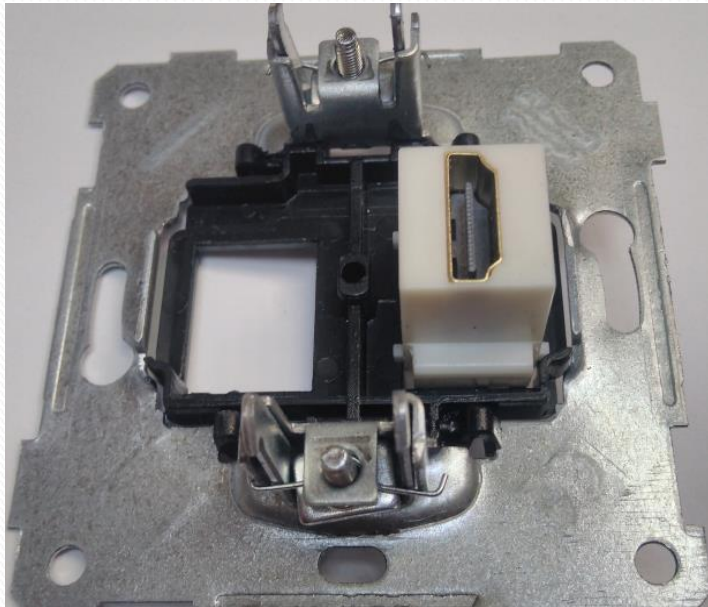




HDMI PRİZİ / High Definition Media Input

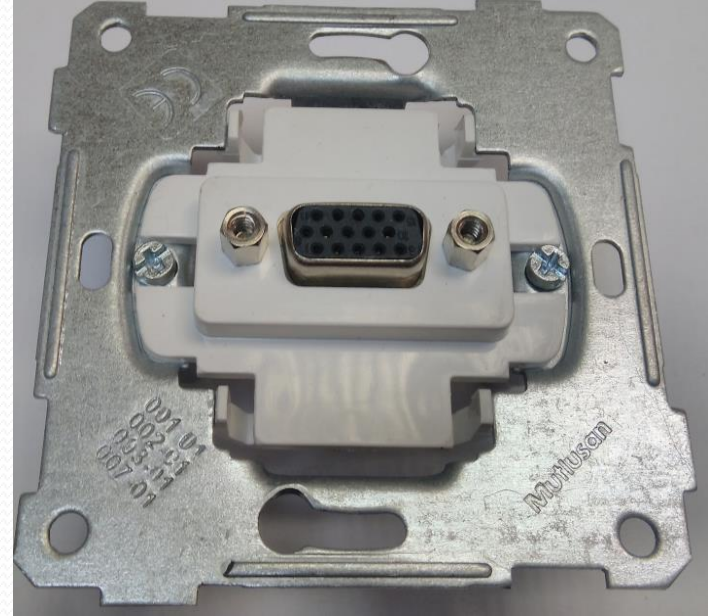
- Yüksek kalitede görüntü ve ses aktarabilmesi HDMI 'ı üstün kılan en önemli özelliktir. HDMI yayın 5 Gbps gibi oldukça yüksek bir bant genişliği sağlar. Yüksek bant genişliği sayesinde çok yüksek Hz değerlerinde kodlanmış sesleri de yüksek görüntü kalitesiyle birlikte rahatlıkla aktarabilir.

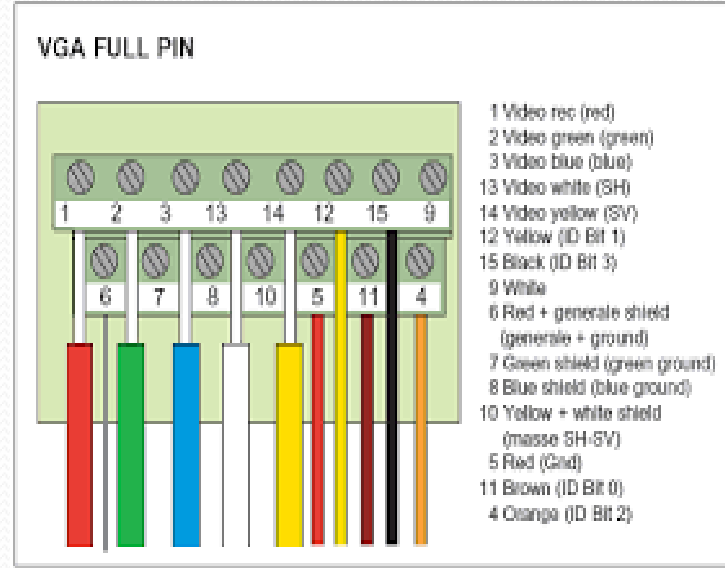
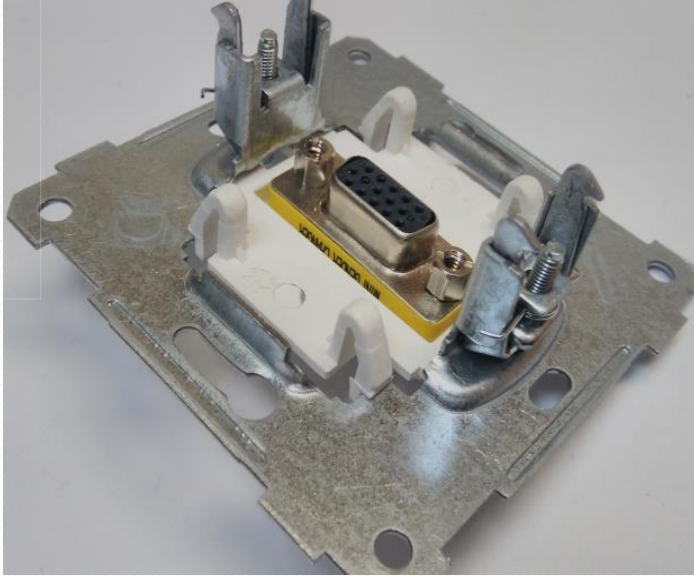




VGA PRİZİ / Video Graphics Array

- Bu sistem bir görüntü aktarımı sistemi olup analog sinyalleri taşır. Teknik anlamda HD15, piyasadaki genel adıyla VGA prizler bir monitörün, plazma ekranın veya video projeksiyon cihazınının VGA, XGA veya VESA bağlantısı sağlar.





VGA

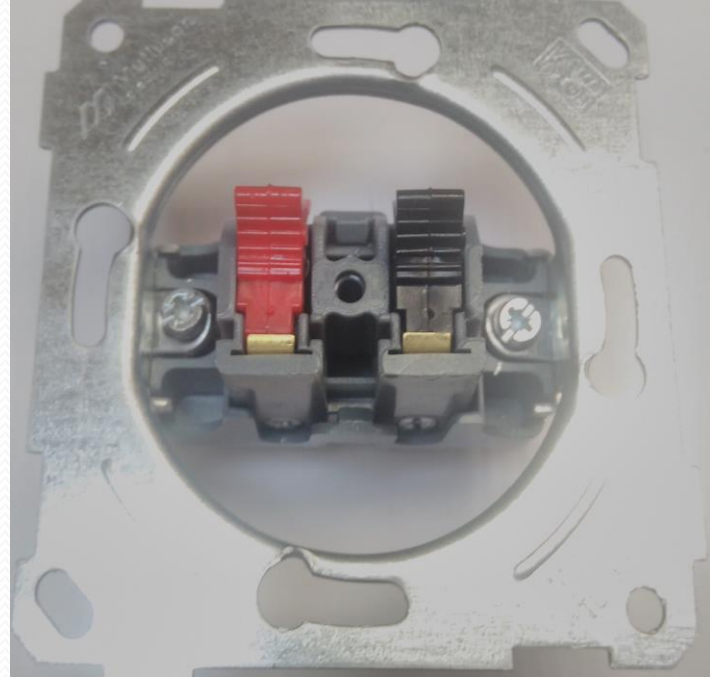
- Video Graphics Array (VGA) en eski bağlantı standartlarından bir tanesi ve birçok cihazda halen kullanılıyor. VGA kablosu, kırmızı, yeşil, mavi, yatay eşitleme ve dikey eşitleme verilerini taşır. 15 pinden oluşan soket, cihaza iki vidayla sıkı biçimde bağlanır.
- VGA'nın yerini bugün çoğunlukla DVI ve HDMI bağlantıları almış bulunuyor.

- **VGA**
- Video Graphics Array (VGA) en eski bağlantı standartlarından bir tanesi ve birçok cihazda halen kullanılıyor. VGA kablosu, kırmızı, yeşil, mavi, yatay eşitleme ve dikey eşitleme verilerini taşır. 15 pinden oluşan soket, cihaza iki vidayla sıkı biçimde bağlanır.
- VGA'nın yerini bugün çoğunlukla DVI ve HDMI bağlantıları almış bulunuyor.



HOPARLÖR PRİZİ

- Müzik yayınlarının hoparlörlere bağlantısının yapılmasını sağlar.



Bağlantı Şeması

