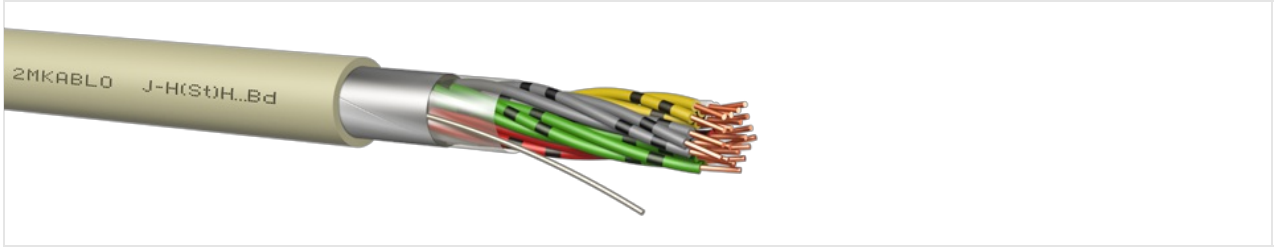


J-H(St)H...Bd



Kullanım Alanları

Halojensiz malzeme kullanılan J-H(st)H...Bd kablolar telefon, ölçüm ve kontrol sistemlerinde kullanılırlar. Ekranlı olan bu kablolar dış elektriksel girişimlerden etkilenmeyerek sinyal kalitesinde süreklilik sağlarlar. IEC 60332-3 standardına göre test edilirler. Yanma sırasında zehirli aşındırıcı gaz ve yoğun siyah duman çıkarmazlar. Kamu binaları, okullar, oteller, havaalanları, hastaneler, alışveriş merkezleri, fabrikalar, v.b. yerlerde insan yaşamı ve değerli eşyaların korunması ve güvenliği açısından özel bir öneme sahiptirler.

Kablo Yapısı

| | |
|----------------------|--|
| İletken | Tavlı Mono Bakır (IEC/EN 60228) |
| Yalıtım | HFFR (EN 50290-2-26) |
| Damar Renkleri | TS 13767, VDE 0815 |
| Büküm | Yıldızlı dörtlü gruplar halinde ve 5 yıldız dörtlü, 1 grup halinde bükülür |
| Ayırıcı | PES Bant |
| Toprak Teli | Tek Tel Kalaylı Bakır |
| Ekran | Al-PES Bant |
| Dış Kılıf | HFFR (EN 50290-2-27), RAL 7032 - Gri |
| Referans Standartlar | TS 13767, VDE 0815 |

Teknik Özellikler

| | |
|-------------------------------|--|
| Çalışma Gerilimi | 300 V |
| Test Gerilimi | 800 V |
| İzolasyon Direnci | >100 M.Ωxkm |
| Kapasite (800Hz) | ≤120 nF/km (4 çifte kadar kapasite değerinde %20'lik bir artış olabilir) |
| Çevrim Direnci | 0.60 mm..... ≤130 Ω/km; 0.80 mm ≤73.2 Ω/km |
| Çalışma Sıcaklığı | -30 °C.....+70 °C |
| Alev Geciktirme | IEC/EN 60332-1 |
| Duman Yoğunluğu | IEC/EN 61034-2 |
| Korozif Gaz Ölçümü | IEC/EN 60754-2 |
| Min. Bükülme Yarıçapı (Sabit) | 8 x Kablo Çapı |

Kesitler

| Damar Sayısı / Kesit(mm ² /mm ²) | Kablo Çapı(mm)(±5%) | Bakır Ağırlığı (kg/km) | ~Kablo Ağırlığı (kg/km) |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|
| 2x2x0.6 + 0.6 | 5.1 | 14 | 43 |
| 4x2x0.6 + 0.6 | 6.9 | 25 | 70 |
| 6x2x0.6 + 0.6 | 7.6 | 37 | 91 |
| 10x2x0.6 + 0.6 | 8.9 | 59 | 133 |
| 20x2x0.6 + 0.6 | 16.1 | 116 | 270 |

| | | | |
|-----------------|------|-----|------|
| 30x2x0.6 + 0.6 | 17.1 | 172 | 361 |
| 40x2x0.6 + 0.6 | 19.2 | 229 | 476 |
| 50x2x0.6 + 0.6 | 21.2 | 285 | 575 |
| 60x2x0.6 + 0.6 | 22.5 | 342 | 669 |
| 80x2x0.6 + 0.6 | 25.7 | 455 | 886 |
| 100x2x0.6 + 0.6 | 26.7 | 568 | 1061 |
| 2x2x0.8 + 0.8 | 6.0 | 25 | 64 |
| 4x2x0.8 + 0.8 | 8.5 | 45 | 108 |
| 6x2x0.8 + 0.8 | 9.4 | 65 | 143 |
| 10x2x0.8 + 0.8 | 11.2 | 105 | 213 |
| 20x2x0.8 + 0.8 | 21.0 | 206 | 454 |
| 30x2x0.8 + 0.8 | 22.4 | 306 | 614 |
| 40x2x0.8 + 0.8 | 25.1 | 407 | 807 |

06.06.2026 17:09

Yasal Uyarı: Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir. Bu katalogta yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için info@2mkablo.com üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.