



| | |
|-------------------|--|
| KABLO KODU | JV-H |
| STANDART | IEC 60754-1, IEC 60794-1-21, IEC 60793-1-2, IEC 60794-3-12 |

| ANA ÖZELLİKLER | UYGULAMALAR |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> -Soyulması Kolay -Direk sonlandırma -Komple Kuru Tasarım -Tamamen Dielektrik -Halojen İçermeyen ve Aşındırıcı Olmayan Yangın Gazları -Esnek | <ul style="list-style-type: none"> -Pigtail ve Jumper Bağlantıları -İç Mekan Ara Bağlantı ve Patchcord Uygulamaları -Terminal Ekipmanlarına Doğrudan Bağlantı -FTTH Kablolamada DROP Kablolama -Haberleşme teçhizatı, dağıtım Dolapları ve Çerçevesel içinde Kullanılır |

| FİZİKSEL ÖZELLİKLER | | |
|--------------------------------|--|-------------------|
| Fiber Tipi | SM G652 D, G657 A1, G657 A2, G657 B3, G655 MM 62.5 OM1, 50/125 OM2, 50/125 OM3, 50/125 OM4, 50/125 OM5 | |
| Sıkı Kaplama Colors | SM (Sarı) - MM OM1 (Turuncu) - MM OM1 (Turuncu) - MM OM3 (Turkuaz) - MM OM4 (Menekşe) - MM OM5 (Yeşil) | |
| Lif Sayısı | 1 | |
| Sıkı Kaplama | LSZH / HFFR (Düşük Duman Sıfır Halojen / Halojensiz Alev Geciktirici) | |
| Yaklaşık Genel Çap (µm) | 900 ±0.05 | |
| Yaklaşık Ağırlık (kg/km) | 1.1 | |
| MEKANİK VE ÇEVRESEL ÖZELLİKLER | | |
| Fiziksel Testler | Değer | STANDART |
| Germe Kuvveti | 10N | IEC 60794-1-2 E1 |
| Bükülme Yarıçapı | 20 x kablo çapı | IEC 60794-1-2 E11 |
| Sıcaklık Aralığı | -20 to +60 °C | IEC 60794-1-2 F1 |

| NAKLİYE BİLGİSİ | AMBALAJ BİLGİSİ |
|-----------------|-----------------|
| 1000 mt ±%5 | Makara |