

**H05VVH6-F / H07VVH6-F**

Ref. Std. HD 359, TS EN 50214, VDE 0281-403

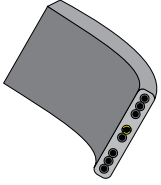
Yassı Asansör Kabloları



KLAS KABLO H05VVH6-F/ H07VVH6-F

KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar taşıyıcı sistemlerde, kaldırma ekipmanlarında, bir düzlemde hareket eden ve hızlı bükülmeye maruz kalabilecek makinelerde kullanılır. Ayrıca asansörlerde, yürüyen merdivenlerde, bant sistemlerinde kontrol ve kumanda kablosu olarak kullanılır.

YAPI

- 1-İç İletken
 - 2-İzolasyon
 - 3-Öz Oluşturma
 - 4-Dış Kılıf
- Elektrolitik bükülü tavlı bakır tel (EN 60228 Sınıf 5, VDE 0295)
 - PVC, T12 (HD 21.1)
 - VDE 0293'e göre izole edilmiş damarlar bükümsüz yan yana sıralanır.
 - PVC, TM2 (HD 21.1), RAL 9005, Siyah

GENEL ÖZELLİKLER

 Alev Geciktirme (Tek Kablo İçin) > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|--|
| Çalışma Sıcaklığı (°C) max. | -20 °C +80 °C (3000 saat) |
| Çalışma Gerilimi (V) | H05VVH6-F : 300/500 V H07VVH6-F : 450/750 V |
| Min. Bükme Yarıçapı (mm) | 12xD |

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER 20 °C'DE

| | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|
| Kesit (mm ²) | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| İletken DC Direnci (Ω/km) | 26,0 | 19,5 | 13,3 | 7,98 |
| İzole Et Kalınlığı Ort. (mm) | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 |
| İzoleli Tel Çapı Ort. (mmØ) | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,7 |

| Kesit (n x mm ²) | Kablo Ebatları (mm) | Cu Ağırlık (kg/km) | Yaklaşık Ağırlık (kg/km) | Kablo Kodu |
|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| 4G 0,75 | 4,2x13 | 29 | 100 | 7250008040SH |
| 8G 0,75 | 4,2x25,5 | 58 | 190 | 7250008080SH |
| H05VV6-F | 12G 0,75 | 86 | 260 | 7250008120SH |
| 4G 1,00 | 4,4x13,5 | 38 | 115 | 7250010040SH |
| 8G 1,00 | 4,4x26,5 | 77 | 135 | 7250010080SH |
| 12G 1,00 | 4,4x36 | 116 | 220 | 7250010120SH |
| 4G 1,50 | 5x14,5 | 58 | 150 | 7270015040SH |
| H07VV6-F | 8G 1,50 | 115 | 300 | 7270015080SH |
| 12G 1,50 | 5x39,5 | 173 | 420 | 7270015120SH |
| 4G 2,50 | 5,7x17,9 | 96 | 210 | 7270025040SH |
| 8G 2,50 | 5,7x33,2 | 192 | 405 | 7270025080SH |