

YAPISI

- 1 Bakır iletken (sınıf 5)
- 2 PVC izole
- 3 PVC dış kılıf



ÖZELLİKLER

Tip : H03VVH2-F | H05VVH2-F
 Standartlar : TS 9760 | HD21.5 S3
 Anma Gerilimi : $U_0/U=300/300$ V - $300/500$ V

Kullanıldığı Yerler :
 Mekanik zorlanmanın az olduğu kapalı ve kuru yerlerde irtibat kablosu olarak kullanılır. Bina dışı kullanım için uygun değildir.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Alev Dayanıklılık
 IEC 60332 -1-2



Esnek



Min. Bükülme Yarıçapı



RoHS

FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

H03VVH2-F

Nominal kesit	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	Standart sevk uzunluğu	20°C'de iletken DC direnci	Akım taşıma kapasitesi
mm ²	mm	kg/km	m	/ km (max.)	A (30°C)
2x0.50	3.10x5.10	30	100	39.0	3
2x0.75	3.30x5.50	37	100	26.0	6

H05VVH2-F

Nominal kesit	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	Standart sevk uzunluğu	20°C'de iletken DC direnci	Akım taşıma kapasitesi
mm ²	mm	kg/km	m	/ km (max.)	A (30°C)
2x0.75	3.90x6.30	46	100	26.0	6
2x1	4.05x6.60	53	100	19.5	10
2x1.5	4.70x7.70	74	100	13.3	16
2x2.5	5.60x9.30	110	100	7.98	25