



H07VVH6-F (IEC 71 F)

TS EN 50214/IEC 60227-6/DIN VDE 0281

YAPISI

İNCE ÇOK TELLİ BAKIR İLETKENLİ PVC İZOLELİ PVC DIŞ KILIFLI

TEKNİK BİLGİLER

MÜSAADE EDİLEN İŞLETME SICAKLIĞI 70 °C-DIŞ KILIF RENGİ SİYAH/BEYAZ



Çevre Dostu



Hızlı Kurulum



Güvenlik

KULLANILDIĞI YERLER

DERİN KUYU DALGIÇLARINDA ASANSÖR VE VİNÇ ,YÜRÜYEN MERDİVEN ,BANT SİSTEMLERİ GİBİ HAREKETLİ SİSTEMLERDE KONTROL VE KUMANDA KABLOSU OLARAK KULLANILIR

70°C

Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature

160°C

Kısa Devre Sıcaklığı
Maximum Short Circuit Temperature



Alev Dayanıklılık
Flame Retardant
IEC 60332-1-2



Bükülgen
Flexible



Kurşunsuz
Lead Free



Test Gerilimi (AC)
Test Voltage (AC)
(2 kV)

Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı
Installation Temperature
Min -5°C



Dahili Sıva
Altı / Üstü Boru
İçinde
Indoor/Under
Plaster/In Conduit



Açıkta
In Free Air



Kumanda Kablosu
Control Cable



Seri Üretim Bandı
Fast Production Line

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL FEATURES				
NOMİNAL KESİT	KABLO DIŞ ÇAPI(YAKLAŞIK)	NET AĞIRLIK YAKLAŞIK	20 °C 'de İLETKEN DA DİRENCİ	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ HAVADA
CROSS-SECTION	OVERALL DIAMETER OF CABLE (APPROX.)	NET WEIGHT(APPROX.)	CONDUCTOR DC RESİSTANCEAT 20 °C	CURRENT CARRYİNG CABACITY
mm ²	mm	g/km	Ω /km	A
H07VVH6-F				
3 DAMARLI/3 CORES				
3x1,5	11,70*4,90	113,55	13,3	20
3x2,5	14,25*5,60	164,71	7,98	27
3x4	15,90*6,50	228,65	4,95	34
3x6	17,55*7,10	296,64	3,3	48
3x10	21,60*8,80	477,19	1,91	66
3x16	25,90*10,30	619,36	1,21	89
3x25	31,60*12,40	1051,41	0,78	118
4 DAMARLI/4 CORES				
4x1,5	15,60*4,90	151,41	13,3	20
4x2,5	19,30*5,60	222,03	7,98	27
4x4	21,50*6,50	310,27	4,95	34
4x6	23,70*7,10	402,45	3,3	48
4x10	29,10*8,80	640,09	1,91	66
4x16	34,70*10,30	928,31	1,21	89
4x25	42,30*12,40	1404,87	0,78	118