H03VV-F 300/300V

EN 50525-2-11



Savitljivi kablovi sa izolacijom i plaštom od PVC mase





KONSTRUKCIJA				
Provodnik:	odnik: Meko žareni bakarni provodnik klase 5 , prema standardu EN 60228			
Izolacija:	PVC tipa TI2 , prema EN 50363-3			
Plašt:	PVC tipa TM2 , prema EN 50363-4-1			

KARAKTERISTIKE		
Boja plašta:	bela , siva ili crna	
Označavanje žila:	prema HD 308	
Maximalna radna temperatura provodnika:		+70°C
Minimalna radna temperatura provodnika:		-30°C
Minimalna temperatura pri polaganju:		+5°C
Minimalni poluprečnik savijanja:		7 x D, D – prečnik kabla
Ispitivanje:		U potpunosti zadovoljava zahteve iz standarda EN 50525-1
Ispitni napon:		2kV
Vatro otporan:		IEC 60332-1

OPIS					
Savitljivi kablovi upotrebljavaju se za priključenje malih i laganih prenosnih potrošača , kao što su prenosne svetiljke ,					
ventilatori , radio i TV uredjaji i sl. , kada provodnik može biti izložen malim mehaničkim naprezanjima .					
Standardne dužine pakovanja	50m i 100m na koturove. Ostali oblici pakovanja i isporuke na zahtev kupca.				

MARKIRANJE

TF Kable 7 <VDE> H03VV-F 4G0,5

Prema zahtevu kupca moguć je i drugačiji način markiranja

H03VV-F 300/300V

EN 50525-2-11



Broj i presek provodnika	Nominalna debljina izolacije	Nominalna debljina plašta	Aproksimativni prečnik kabla	Aproksimativna težina kabla
n x mm²	mm	mm	mm	kg/km
2x0,5	0.5	0.6	5.1	36
2x0,75	0.5	0.6	5.4	44
3x0,5	0.5	0.6	5.3	43
3x0,75	0.5	0.6	5.7	53
4x0,5	0.5	0.6	5.8	52
4x0,75	0.5	0.6	6.3	65



Sve informacije sadržane u ovom dokumentu – uključujući tabele i dijagrame – date su u dobroj nameri i veruje se da su tačne u trenutku objavljivanja. Informacije ne predstavljaju garanciju niti prikaz za koji TF Kable preuzima pravnu odgovornost. TF Kable zadržava pravo da uvede promene u dokumentu u bilo kom trenutku.