

H05VV-F 300/500V

EN 50525-2-11



Savitljivi kablovi sa izolacijom i plaštom od PVC mase



KONSTRUKCIJA

Provodnik:	Meko žareni bakarni provodnik klase 5 , prema standardu EN 60228 . Konstrukcije kablova : preseka od 0.75mm ² do 4mm ² sa 2, 3, 4 i 5 žila.
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 prenosnih potrošača pod srednje teškim radnim uslovima, u domaćinstvu, poslovnim prostorijama kao što su prenosne mašine za pranje veša, usisivače. Dozvoljava se primena za priključak termičkih aparata pod uslovom da kabl nije u kontaktu sa zagrejanim delovima aprata.

Standardne dužine pakovanja	50m i 100m na koturove. Ostali oblici pakovanja i isporuke na zahtev kupca.
------------------------------------	---

MARKIRANJE

TF Kable 7 ◀VDE▶ H05VV-F 4G0.75

Prema zahtevu kupca moguće je i drugačiji način markiranja

H05VV-F 300/500V

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
2x0.75	0.6	0.8	6.2	53.6
3x0.75	0.6	0.8	6.6	63.4
2x1.5	0.7	0.8	7.5	82.2
3x1.0	0.6	0.8	6.9	73.6
3x1.5	0.7	0.9	8.1	103.1
5x1.5	0.7	1.1	10.1	162.3
3x2.5	0.8	1.1	9.9	157.9
4x2.5	0.8	1.1	10.8	192.7
5x2.5	0.8	1.2	12.0	241.8

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.