

H05VV5-F



YAĞA DAYANIKLI BÜKÜLGEN KABLolar

TİP

H05VV5-F-TS EN 50525-2-51

STANDART

TS HD.21.13.S1

YAPISI

- 1) Bakır iletken
- 2) PVC izole
- 3) Özel PVC dış kılıf

KULLANIM

Mekanik zorlanmaların bulunduğu hareketli cihazların bağlantısında, endüstriyel uygulamalarda, daha fazla esneklik, madeni yağlara benzin ve mazota dayanıklılık isteyen ortamlarda.

TEKNİK BİLGİLER

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: +70°C

Anma Gerilimi: 300/500 V

OIL RESISTANT FLEXIBLE CABLES

TYPE

H05VV5-F-TS EN 50525-2-51

STANDARDS

CENELEC HD.21.13 S1

CONSTRUCTION

- 1) Copper conductor
- 2) PVC insulation
- 3) Special PVC sheath

APPLICATIONS

For portable appliances and industrial applications where flexibility, resistance to oils, lubricants, grease etc, are required.

TECHNICAL DATA

Max. Operating Temperature: +70°C

Rated Voltage: 300/500 V

NOMİNAL KEŞİT (mm ²)	İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm ²)	DİŞ KILIF ET KALINLIĞI (mm)	ORTALAMA DİŞ ÇAP (mm)	SEVK UZUNLUĞU (m)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)
RATED CROSS SECTION	INSULATION THICKNESS	APPROX. OVERALL DIAMETER	APPROX. OVERALL DIAMETER	DELIVERY LENGTH	APPROX. WEIGHT
2x0.75	0.60	0.80	6.20	1000	60
2x1	0.60	0.80	6.40	1000	67
2x1.5	0.70	0.80	7.40	1000	90
2x2.5	0.80	1.00	9.00	1000	135
2x4	0.80	1.10	10.40	1000	186
2x6	0.80	1.40	12.40	1000	267
2x10	1.00	1.20	15.20	1000	448
2x16	1.00	1.20	17.60	1000	633

H05VV5-F



NOMİNAL KESİT (mm ²)	İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm)	DIŞ KILIF ET KALINLIĞI (mm)	ORTALAMA DIŞ ÇAP (mm)	SEVK UZUNLUĞU (m)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)
RATED CROSS SECTION	INSULATION THICKNESS (mm)	SHEATH THICKNESS (mm)	APPROX. OVERALL DIAMETER	DELIVERY LENGTH	APPROX. WEIGHT
3x0.75	0.60	0.80	6.60	1000	71
3x1	0.60	0.80	6.80	1000	79
3x1.5	0.70	0.90	8.10	1000	112
3x2.5	0.80	1.10	9.80	1000	169
3x4	0.80	1.20	11.30	1000	234
3x6	0.80	1.40	13.20	1000	328
3x10	1.00	1.20	16.40	1000	556
3x16	1.00	1.40	19.40	1000	814
4x0.75	0.60	0.80	7.20	1000	87
4x1	0.60	0.90	7.60	1000	101
4x1.5	0.70	1.00	9.00	1000	142
4x2.5	0.80	1.10	10.70	1000	208
4x4	0.80	1.40	12.70	1000	302
4x6	0.80	1.40	14.40	1000	408
4x10	1.00	1.40	18.50	1000	721
4x16	1.00	1.40	21.40	1000	1028
5x0.75	0.60	0.90	8.10	1000	104
5x1	0.60	0.90	8.30	1000	118
5x1.5	0.70	1.10	10.10	1000	170
5x2.5	0.80	1.20	11.90	1000	249
5x4	0.80	1.40	13.90	1000	354
5x6	0.80	1.40	15.80	1000	481
5x10	1.00	1.40	20.20	1000	864
5x16	1.00	1.40	23.50	1000	1212