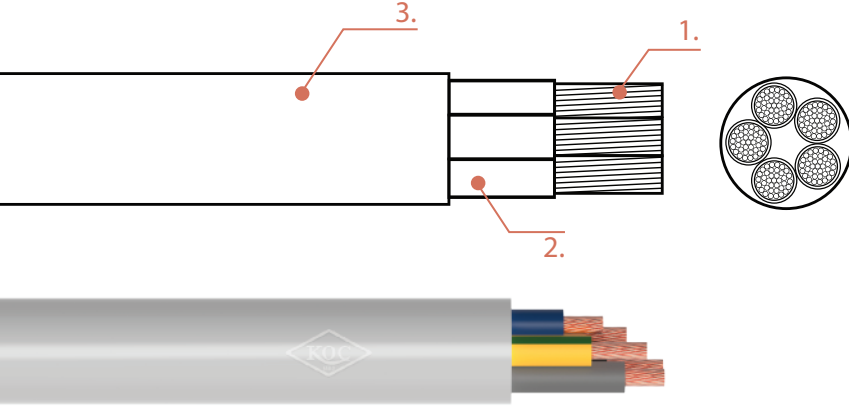


# H05VV-F (TTR)

كابلات التمديدات  
والكابلات المرنة  
Installation Cables and  
Flexible Cables



## البنية / CONSTRUCTION

1. موصل نحاسي مرن متعدد الأسلاك
2. غلاف خارجي بولي فينيل كلوريد
3. عازل بولي فينيل كلوريد

1. Flexible Copper Conductor
2. PVC Insulation
3. PVC Outer Sheath

معايير TS EN 50525-2-II

## TECHNICAL DATA

70°C	أقصى درجة حرارة تشغيل	Max. Operating Temp:	70°C
6xD	نصف قطر الانحناء الأدنى	Min. Bending Radius:	6xD
160°C	أقصى درجة حرارة لحالة القصر	Max. Short Circuit Temp:	160°C
300/500 V	الجهد المقنن	Rated Voltage:	300/500 V

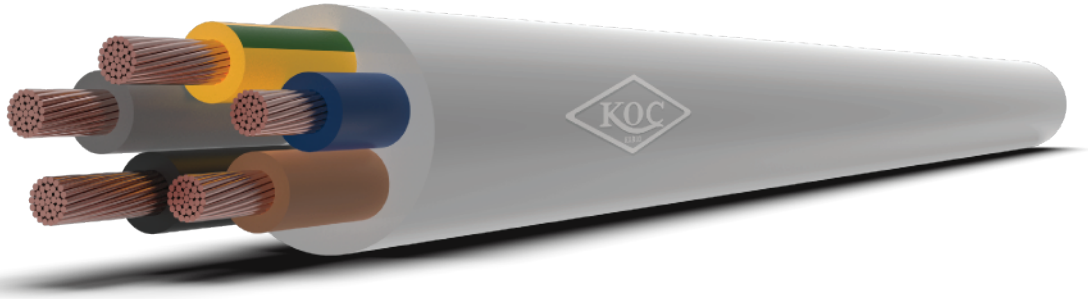


## مجالات الاستخدام / APPLICATIONS

وهي مصممة للاستخدام في ظل ضغوط ميكانيكية معتدلة، لا سيما في المنازل والمطابخ والمكاتب. وهي غير مناسبة للاستخدام في الهواء الطلق أو في الآلات الصناعية والزراعية.

It is especially designed for use under moderate mechanical stress in homes, kitchens and offices. It is not used outdoors, in industrial and agricultural machinery.

# H05VV-F (TTR)



المقطع العرضي الاسمي (مم <sup>2</sup> )	القطر الخارجي (مم) تقريباً	الوزن الصافي (تقريباً) (كجم/كم)	التوريد القياسي الطول (م)	مقاومة التيار المستمر للموصل عند 20°C (أوم/كم)	قدرة تحمل التيار في الهواء (A)
Nominal Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Air (A)

## H05VV-F (TTR)

2x0,75	6,3	59	100	26	6
2x1	6,5	67	100	19,5	10
2x1,5	7,4	88	100	13,3	16
2x2,5	9,2	136	100	7,98	25
2x4	11	180	100	4,95	34
3G 0,75	6,5	63	100	26	6
3G 1	6,8	74	100	19,5	10
3G 1,5	7,9	100	100	13,3	16
3G 2,5	9,7	156	100	7,98	25
3G 4	11,4	230	100	4,95	34
4x0,75	7,2	79	100	26	6
4x1	7,6	93	100	19,5	10
4x1,5	9,1	132	100	13,3	16
4x2,5	10,9	198	100	7,98	25
4x4	12,7	292	1000	4,95	34
5G 0,75	8,2	100	100	26	6
5G 1	8,5	117	100	19,5	10
5G 1,5	10,1	164	100	13,3	16
5G 2,5	12,12	245	100	7,98	25
5G 4	14,1	336	100	4,95	34