

H05VV-F, H05VVH2-F

Possible insulation colours:

Moguće boje izolacije:

Доступные цвета изоляции:

white		bela		белый
black		crna		черный



PP/J

En – Colours code CEI UNEL 00722

En – Flexible cable with PVC

En – Flexible strand or rope consists of annealed copper wires class 5, according to SRPS N.C0.015.

Sr – Kod boje SRPS N.C0.010

Sr – Savitljiv kabel sa PVC-om

Sr – Savitljiv provodnik od meko žarenih bakarnih žica klase 5, prema SRPS N.C0.015.

Ru – Цветовой код HD 308

Ru – Гибкий кабель с ПВХ изоляцией

Ru – Гибкий проводник из медных проволок мягкого отжига класса 5.

En – Flexible cable with PVC

En – Colours code CEI UNEL 00722

En – Sheath colour can be white, grey or black.

Sr – Gipki kabel sa PVC-om

Sr – Kod boje SRPS N.C0.010

Sr – Standardna boja plašta: bela, siva ili crna.

Ru – Гибкий Кабель с ПВХ изоляцией

Ru – Цветовой код HD 308

Ru – Стандартный цвет оболочки: белый, серый или черный.

STANDARDS / STANDARDI / СТАНДАРТЫ	APPROVALS / ODOBRENJA / СЕРТИФИКАТЫ	PACKAGING / PAKOVANJA / УПАКОВКА
-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

En – CEI 20-20/5

Sr – SRPS HD 21.5 S3

Ru – HD 21.1.S4



< HAR >



En – CHARACTERISTICS	Sr – OSOBINE	Ru – ХАРАКТЕРИСТИКИ
Operating temperature: +5°C ÷ +70° C on the conductor	Dozvoljena temperatura provodnika: +5°C ÷ +70° C	Допускаемая температура проводника: +5°C ÷ +70° C
Rated voltage: 300/500 V	Naponski nivo: 300/500 V	Напряжение: 300/500 В
Max temp. of short circuit: 150° C on the conductor (max duration 5 seconds)	Temp. u kratkom spoju: najviša 150° C (najduže 5 s)	Темп. при коротком замыкании: максимально 150° C (длительность не более 5 с)
Min. bending radius: Mobile installation: 4 x outer diam. Fixed installation: 3 x outer diam.	Najmanji poluprečnik savijanja: Mobilna instalacija: 4 x spoljni prečnik. Fiksna instalacija: 3 x spoljni prečnik.	Минимальный радиус изгиба: Мобильная установка: 4 x внешний диаметр. Исправлена установка: 3 x внешний диаметр.

En – APPLICATIONS	Sr – PRIMENA	Ru – ПРИЛОЖЕНИЯ

En – Nominal size	Max diameter of wires	Insulation thickness	Sheath thickness	Outer diameter	Max cond. resist. at 20°C	Cable weight
Sr – Nominalna veličina	Maks. prečnik žice	Debljina izolacije	Debljina plašta	Spoljni prečnik	Макс. отпор. на 20° C	Težina kabla
Ru – Номинальный размер	Максимальный диаметр проводов	Изоляция толщина	Толщина оболочки	Внешний диаметр	макс. сопротивление при 20° C	Вес кабеля
[mm ²]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[ohm/km]	[kg/km]
[мм ²]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[ом/км]	[кг/км]

H05VVH2-F

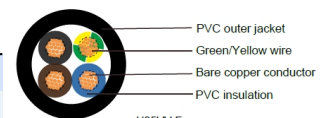
2x0,75	0,21	0,6	0,8	3,9X6,2	26,0	41
2x1,0	0,21	0,6	0,8	4,05X6,5	19,5	56



H05VVH2-F

H05VV-F

2x0,75	0,21	0,6	0,8	6,2	26,0	59
2x1,0	0,21	0,6	0,8	6,5	19,5	67
2x1,5	0,26	0,7	0,8	7,4	13,3	91
2x2,5	0,26	0,8	1,0	9,1	7,98	139
3x0,75	0,21	0,6	0,8	6,55	26,0	71
3x1,0	0,21	0,6	0,8	6,9	19,5	83
3x1,5	0,26	0,7	0,9	8,05	13,3	114
3x2,5	0,26	0,8	1,1	9,85	7,98	175
4x0,75	0,21	0,6	0,8	7,2	26,0	88
4x1,0	0,21	0,6	0,9	7,75	19,5	104
4x1,5	0,26	0,7	1,0	9,0	13,3	146
4x2,5	0,26	0,8	1,1	10,8	7,98	217
5x0,75	0,21	0,6	0,9	8,05	26,0	114
5x1,0	0,21	0,6	0,9	8,45	19,5	131
5x1,5	0,26	0,7	1,1	10,05	13,3	188
5x2,5	0,26	0,8	1,2	12,0	7,98	279



H05VV-F

PP/J