

# H03VV-F, H03VVH2-F

Possible insulation colours:

Moguće boje izolacije:

Доступные цвета изоляции:

white		bela		белый
black		crna		черный
brown		smeđa		коричневым



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 21.3 S3

Ru – HD 21



< HAR >



En – CHARACTERISTICS	Sr – OSOBINE	Ru – ХАРАКТЕРИСТИКИ
Operating temperature: <b>+5°C ÷ +60° C on the conductor</b>	Dozvoljena temperatura provodnika: <b>+5°C ÷ +60° C</b>	Допускаемая температура проводника: <b>+5°C ÷ +60° C</b>
Rated voltage: <b>300/300 V</b>	Naponski nivo: <b>300/300 V</b>	Напряжение: <b>300/300 В</b>
Max temp. of short circuit: <b>150° C on the conductor (max duration 5 seconds)</b>	Temp. u kratkom spoju: <b>najviša 150° C (najduže 5 s)</b>	Темп. при коротком замыкании: <b>максимально 150° C (длительность не более 5 с)</b>
Min. bending radius: <b>Mobile installation: 4 x outer diam. Fixed installation: 3 x outer diam.</b>	Najmanji poluprečnik savijanja: <b>Mobilna instalacija: 4 x spoljni prečnik. Fiksna instalacija: 3 x spoljni prečnik.</b>	Минимальный радиус изгиба: <b>Мобильная установка: 4 x внешний диаметр. Исправлена установка: 3 x внешний диаметр.</b>

En – APPLICATIONS

Sr – PRIMENA

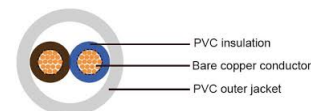
Ru – ПРИЛОЖЕНИЯ



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 <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[ohm/km]	[kg/km]
[мм <sup>2</sup> ]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[ом/км]	[кг/км]



H03VVH2-F



## H03VVH2-F

2x0,5	0,21	0,5	0,6	3,1X5,0	39,0	30
2x0,75	0,21	0,5	0,6	3,3X5,4	26,0	35

## H03VV-F

2x0,5	0,21	0,5	0,6	5,0	39,0	39
2x0,75	0,21	0,5	0,6	5,4	26,0	49
3x0,5	0,21	0,5	0,6	5,3	39,0	49
3x0,75	0,21	0,5	0,6	5,75	26,0	59
4x0,5	0,21	0,5	0,6	5,8	39,0	57
4x0,75	0,21	0,5	0,6	6,3	26,0	74