

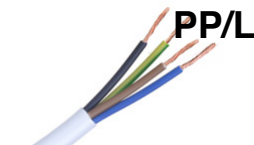
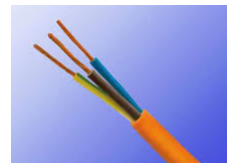
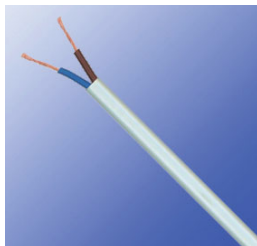
H03V2V2-F, H03V2V2H2-F

Possible insulation colours:

Moguće boje izolacije:

Доступные цвета изоляции:

white		bela		белый
black		crna		черный
brown		smeđa		коричневый



PVC insulated conductor – fine wired

PVC izolirani provodnik - finožični

ПВХ изоляцией дирижер - многожильный

En – Colours code CEI UNEL 00722

En – Flexible installation 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 instalacioni 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 установочный с ПВХ изоляцией

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

STANDARDS / STANDARDI / СТАНДАРТЫ

APPROVALS / ODOBRENJA / СЕРТИФИКАТЫ

PACKAGING / PAKOVANJA / УПАКОВКА

En – CEI 20-20/12

Sr – SRPS HD 21.5 S3

Ru – HD 21



< HAR >



En – CHARACTERISTICS

Operating temperature: **+5°C ÷ +90° C on the conductor**

Rated voltage: **300/300 V**

Max temp. of short circuit: **150° C on the conductor (max duration 5 seconds)**

Min. bending radius: **Mobile installation: 4 x outer diam. Fixed installation: 3 x outer diam.**

Sr – OSOBINE

Dozvoljena temperatura provodnika: **+5°C ÷ +90° C**

Naponski nivo: **300/300 V**

Temp. u kratkom spoju: **najviša 150° C (najduže 5 s)**

Najmanji poluprečnik savijanja: **Mobilna instalacija: 4 x spoljni prečnik. Fiksna instalacija: 3 x spoljni prečnik.**

Ru – ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допускаемая температура проводника: **+5°C ÷ +90° C**

Напряжение: **300/300 В**

Темп. при коротком замыкании: **максимально 150°С (длительность не более 5 с)**

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 kabela
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]

H03VVH2-F

PP/L

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

PP/L

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

