



En – Colours code CEI UNEL 00722

Sr – Kod boje SRPS N.C0.010

Ru – Цветовой код HD 308

white		bela		белый
grey		siva		серый
black		crna		черный

En – Colours code CEI UNEL 00722

En – Cable with PVC

En – PVC insulated and sheathed flat installation cable with detached cores

Sr – Kod boje SRPS N.C0.010

Sr – Kabel sa PVC-om

Sr – PVC-om izolirani i oplašten instalacijski pljosnati kabel s razmaknutim žilama

Ru – Цветовой код HD 308

Ru – Кабель с ПВХ изоляцией

Ru –ПВХ изоляцией и оболочкой плоским кабель с отдельных ядер

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

En – CEI 20-20/5

Sr – SRPS HD 21.5 S3

Ru – HD 21



<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: 380/380 V	Naponski nivo: 380/380 V	Напряжение: 380/380 В
Max temp. of short circuit: 160° C on the conductor (max duration 5 seconds)	Temp. u kratkom spoju: najviša 160° C (najduže 5 s)	Темп. при коротком замыкании: максимально 160°С (длительность не более 5 с)
Min. bending radius: 4 x outer diam.	Najmanji poluprečnik savijanja: 4 x spoljni prečnik.	Минимальный радиус изгиба: 4 x внешний диаметр.

En – APPLICATIONS
Sr – PRIMENA
Ru – ПРИЛОЖЕНИЯ



En - Cable for installation in dry rooms for permanent laying on or under plaster; without plaster in cavities of walls or ceilings made of incombustible construction materials. Simple fixing due to cable sheath spacing.

Sr - Kabel za instalaciju u suvim prostorima za trajno polaganje iznad ili ispod maltera; bez maltera u šuplinama zidova ili tavanicama od nezapaljivih građevinskih materijala. Jednostavno pričvršćivanje omogućeno razmakom u plaštu kabela.

Ru - Кабель для установки в сухих помещениях для постоянного укладки или под штукатуркой; без штукатурки в полостях стен или потолков из негорючих строительных материалов. Простой фиксирующий из-за расстояния оболочки кабеля.

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]

PP/R

2x1,5	1,36	0,6	0,6	11,5 x 4,0	10,0	70
2x2,5	1,75	0,7	0,7	14,0 x 4,5	9,0	103
3x1,5	1,36	0,6	0,6	15,5 x 4,0	10,0	102
3x2,5	1,75	0,7	0,7	18,2 x 4,5	9,0	152