

RoHS

**H05V2-U, H07V2-U,
 H05V2-K, H07V2-K**

Single core cables in PVC insulation
 Одножильный кабель в ПВХ изоляции
 Przewody jednożyłowe w izolacji z PCW

Technical data / Технические данные / Charakterystyka:

Flexible or rigid red or tinned copper core in heat resistant PVC insulation.
 Гибкая или жесткая медная или луженная жила в теплостойкой ПВХ изоляции
 Przewody jedno lub wielożyłowe miedziane lub miedziane cynowane w izolacji PCW ciepłoodpornego.

Temperature range / диапазон температур / zakres temperatury -25°C ÷ +105°C

Working voltage / рабочее напряжение / napięcie pracy 300/500V 450/750V

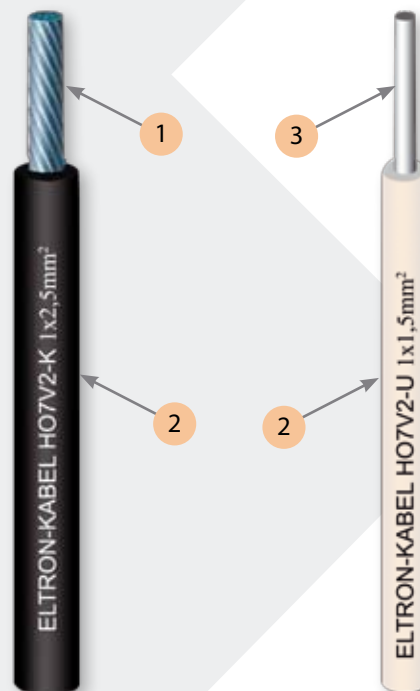
Test voltage / испытательное напряжение / próba napięciowa 2000V 2500V

Application / Применение / Zastosowanie:

Wiring of domestic electrical appliances, production machinery and lighting.

Для бытовых электроприборов, станков и светотехники.

W sprzęcie AGD, w przemyśle maszynowym i oświetleniowym.



Construction / Конструкция / Budowa:

- 1 – Flexible tinned copper core / гибкая луженная медная жила / żyła wielodrutowa miedziana cynowana
- 2 – Pvc insulation / ПВХ изоляция / izolacja pcw
- 3 – Solid tinned copper core / луженная медная моножила / żyła jednodrutowa miedziana ocynowana



cross sec./ поперечное сечение/ znamięnowy przekrój żyły	H05V2-U, H07V2-U							H05V2-K, H07V2-K							
	construction/ конструкция/ konstrukcja	insulation thickness ca. / толщина изоляции/ znamięnowa grubość izolacji		outer ø ca. / внешний диаметр/ średnica zew. przewodu		cable weight ca. / вес кабеля/ orientacyjna waga przewodu		construction/ конструкция/ konstrukcja	core diameter ca. / диаметр жилы/ znamięnowa średnica żyły	insulation thickness ca. / толщина изоляции/ znamięnowa grubość izolacji		outer ø ca. / внешний диаметр/ średnica zew. przewodu		cable weight ca. / вес кабеля/ orientacyjna waga przewodu	
		H05V2-U	H07V2-U	H05V2-U	H07V2-U	H05V2-U	H07V2-U			H05V2-K	H07V2-K	H05V2-K	H07V2-K	H05V2-K	H07V2-K
mm²	n x mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	n x mm	Mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	kg/km
0,5	1 x 0,8	0,6	-	2,3	-	8	-	16 x 0,20	0,94	0,6	-	2,1	-	8	-
0,75	1 x 1,0	0,6	-	2,5	-	11	-	24 x 0,20	1,20	0,6	-	2,3	-	11	-
1	1 x 1,13	0,6	-	2,7	-	13	-	32 x 0,20	1,34	0,6	-	2,5	-	13	-
1,5	1 x 1,38	-	0,7	-	3,2	-	19	30 x 0,25	1,60	-	0,7	-	2,9	-	19
2,5	1 x 1,78	-	0,8	-	3,9	-	30	50 x 0,25	2,00	-	0,8	-	3,6	-	30
4	-	-	-	-	-	-	-	50 x 0,30	2,50	-	0,8	-	4,3	-	44

Other kinds of cross sec., constructions etc. available on request / Другие размеры поперечного сечения, другая конструкция и т.д. доступны по запросу / Inne przekroje, konstrukcje, itp. dostępne na zamówienie