

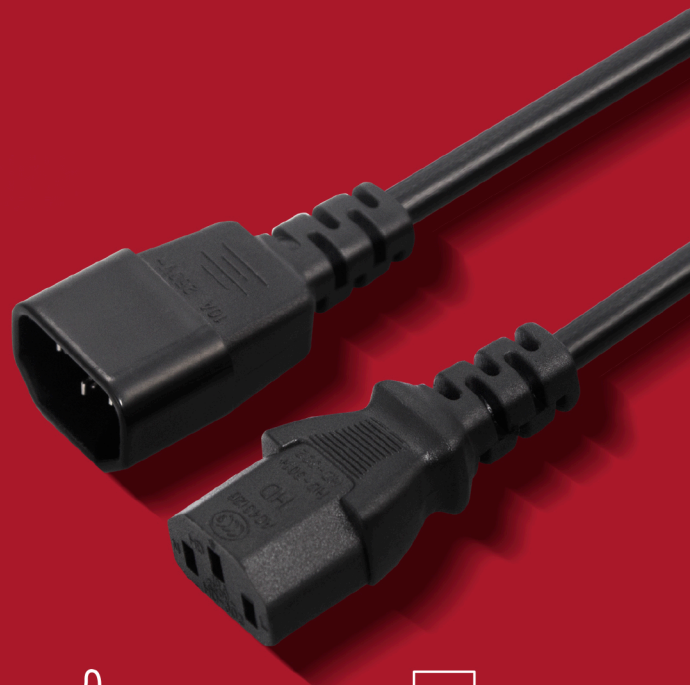
# REXANT

# ШНУР

## СЕТЕВОЙ

Сетевой шнур предназначен для подключения электрооборудования к электрической сети переменного тока. Проводник шнура выполнен из меди, что обеспечивает долгий срок службы и стабильную передачу тока без потерь.

ПВХ-оплетка защищает проводник от негативных воздействий окружающей среды.



Литая вилка с заземлением для безопасного подключения



Гибкость и увеличенный срок службы за счет двойной изоляции



Надежность профессионального уровня

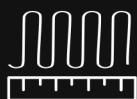


Соответствие стандартам безопасности

Артикул	Тип входного разъема	Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Длина, м
04-2721	IEC 320 C13	3x0,75	0,6
04-2722	IEC 320 C13	3x0,75	1,2
04-2723	IEC 320 C13	3x0,75	1,8
04-2724	IEC 320 C13	3x0,75	3
04-2725	IEC 320 C13	3x0,75	5
04-2726	IEC 320 C13	3x1,0	0,6
04-2727	IEC 320 C13	3x1,0	1,2
04-2728	IEC 320 C13	3x1,0	1,8
04-2729	IEC 320 C13	3x1,0	3
04-2730	IEC 320 C13	3x1,0	5
04-2731	CEE 7/7 (Schuko)	3x0,75	0,6
04-2732	CEE 7/7 (Schuko)	3x0,75	1,2
04-2733	CEE 7/7 (Schuko)	3x0,75	1,8
04-2734	CEE 7/7 (Schuko)	3x0,75	3
04-2735	CEE 7/7 (Schuko)	3x0,75	5
04-2736	CEE 7/7 (Schuko)	3x1,0	0,6
04-2737	CEE 7/7 (Schuko)	3x1,0	1,2
04-2738	CEE 7/7 (Schuko)	3x1,0	1,8
04-2739	CEE 7/7 (Schuko)	3x1,0	3
04-2740	CEE 7/7 (Schuko)	3x1,0	5
04-2741	IEC 320 C19	3x1,5	1,8
04-2742	IEC 320 C19	3x1,5	3
04-2743	IEC 320 C19	3x1,5	5



Соотношение цены и качества



Широкая размерная линейка



Конструкция шнура соответствует токовой нагрузке