

IEC cable, China, 230V AC, angled, for IPC and power supplies Further information, Quantity and content: see technical data



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Кабель слаботочного устройства
Интерфейсы	
Интерфейсы/тип шины	Типичный для страны применения сетевой штекер: Тип I: GB 1002 (Китай), AS 3112 (Австралия), IRAM 2073 (Аргентина)
Разъем со стороны устройства	3; Гнездо, штекер типа C13
<ul style="list-style-type: none"> Число штырьков со стороны устройства 	
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да; N11419
Допуск KC	Нет
EAC (ранее ГОСТ-P)	Нет
CCC	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да; макс. 10 А
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-10 °C 50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-20 °C 85 °C
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, макс. 	90 %
Провода	
Длина провода	3 m
Цвет оболочки кабеля	черный
Массы	
Масса, прибл.	280 g
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1; Линия AC для CN
Прочее	
Готовое изделие	Да; PRC/3-H05VVF3G100-C13W/3,00M SW9005
Имя производителя	FELLER GmbH
Адрес производителя	Waerndorferstrasse 3, 2525 Guenselsdorf, Austria; E-Mail: sales@feller-at.com
Целевые устройства	Пригодно для всех интерфейсов DC
Примечание:	http://www.feller-at.com
Используется для следующих изделий	
<ul style="list-style-type: none"> Изделие 1 	6AV6671-5CN00-0AX3

