


Технические характеристики изделия		описание	€ / St.
UF	приводной блок 	со встроенным бесконтактным измерением температуры и двунаправленным автоматическим приводом для горизонтальной работы, мощностью СВЧ-типа UA с выходом управления для автоматического блока приведения в движении. Защита устройства IP41, условия окружающей среды -10 ... 35 ° C, макс. 95% г. Ф., Вес 4 кг, натуральный алюминиевый корпус,	5442

* = Предпочтительный тип, технические изменения, другие исполнения по запросу

Аксессуары, в зависимости от применения и необходимости:

Технические характеристики изделия						описание	€ / St.
S	A	F				Защитная пленка рулон 10 x 1 м, часть концепции безопасности!	113
S	N	K	3			Силовой кабель 3 м (VDE Schuko- / разъем IEC)	12
S	M	G	2			Микроволновая печь измерения 0-2 мВт / см отвечает как VDE 0700 часть 25 и VDE 0848	1804
S	S	e				Блок управления и сигнализации с двойным замком безопасности и таймером, максимум 500 ч., Заводская настройка макс. 100 часов.	1568
S	S	K				Контрольный кабель длиной 5 м	193
S	S	N	K			Helix кабель длиной 5 м, 2,60 м Рабочая длина (Штекер безопасности / МЭК муфта)	46
S	S	N	B			Расширение Спираль сеть длиной 5 м рабочая длина 2,60 м (холодное оборудование штепсельной вилки / IEC муфты)	56
S	S	S	K			Спиральный кабель управления, 5 м в длину, 2,60 м Рабочая длина	284
S	W	S				Предупреждение знака около 20 x 30 см, алюминия с фиксирующим	49
Для контроля температуры:							
T	A	2				Двойной ЖК-дисплей	199
T	A	D	L	4		Цифровой индикатор с регистратором данных, 4 входа, с английским языком. Software, кабель для передачи данных и чехол	647
P	B	C	7	6	/ A	6-канальный Гибридный принтер 100 мм Ширина письменной форме, с соединительным шнуром	2658
P	B	A	8	8	/ A	12-канальный Гибридный принтер 180 мм Ширина письменной форме, с соединительным шнуром	3588
T	K	2				Термопары, измерительный наконечник паяного, длина 2 м, диаметр 1,5 мм	57
T	K	A	3	3		Термопара, измерительный наконечник паяного, длина 3 м, экранированный	131
T	K	A	5	3		Термопара, измерительный наконечник паяного длиной 5 м, экранированный	158
T	K	A	1	0	3	Термопара, измерительный наконечник паяного, длина 10 м, экранированный	234
T	Я	R	2			Инфракрасный термометр	198

Возможны технические изменения, другие исполнения по запросу