


Profi-Line Lista de precios 2016

Los precios para el suministro general de la industria eléctrica IVA sujetos a cambio con la retención prolongada de la titularidad, en fábrica, más el flete y embalaje. con pago inmediato en la entrega. sitio seguro de transporte. Los nuevos clientes sólo después del pago, para pedidos > € 25.000 50% a la confirmación de la orden, el 50% en el envío.

Especificaciones del producto		descripción	€ / St.
T	 	<p>dispositivo de microondas</p> <ul style="list-style-type: none"> - control de plagas Madera - medidas para acelerar el secado <p>conSaplicador chlitz (6 x 175 W) para evitar máximo de reflexiones y reflectores ajustables con el fin de minimizar las ondas dispersas,</p> <p>examinado el cumplimiento de todas las leyes, normas y regulaciones aplicables y certificada por la Prueba VDE y Certificación Instituto., requisitos incl protección EMC, la ley de seguridad del equipo -1.GSGV-, BG B11 y política de regulación BGV BGR B11, debidamente notificado a la Autoridad Reguladora de Telecomunicaciones y Correos (RegTP). protegida de Modelo de Utilidad Garantía 1 año.</p> <p>potencia continua 1,3 kW (= 2 unidades por 16-A circuito doméstico). 1050 W de potencia de microondas con IEC fuente de alimentación 230 V, 50 Hz y el enchufe para unidad de control y la conexión de otras unidades, la protección del equipo IP41, Condiciones ambientales -10 ... 35 ° C, máx. 95% r. F., Nivel de ruido de 40 dB (A), de peso natural de aproximadamente 13 kg carcasa de aluminio, Dimensiones de la carcasa aproximadamente 66 x 24 x 23 cm, bloqueo de doble seguridad, defecto a tierra, metros horas, indicadores LED para el control de fusible de red, la temperatura, monitores de temperatura y circuito de RF.</p>	14212
S		Tiristor con control de potencia continua, la entrada de 4 - 20 mA	11161
	l a	con un controlador de programa automático con rampa y punto de ajuste infinitamente ajustable tiempo de retención, frente 48 x 48. la visualización simultánea de la consigna y con la elección de salida limitador de termopar, 1 de entrada con límite máximo y selección mínima de 4 entradas	2837
	la	con la salida de control para la unidad de conducción automática	3637
	A *	versión OEM (placa de identificación sólo en dispositivo en el interior)	421
	/ O		0
UH1		Brida de Horn, área de abertura de aproximadamente 75 cm, de acero inoxidable	924
UH2		Brida de Horn, área abierta sobre 150 cm, acero inoxidable	998
3 piezas:	/ R ...	Paint (con recubrimiento de polvo) en RAL Por favor color RAL no. conducir.	483
UF	unidad de accionamiento	con la medición integrado sin contacto la temperatura y la unidad automática bidireccional para el funcionamiento horizontal, poder de tipo microondas UA con salida de control para la unidad de conducción automática. Protección	5442

Opción /
cargos
adicionales:

Especificaciones del producto	descripción	€ / St.
	<p>de los equipos IP41, condiciones ambiente -10 ... 35 ° C, máx. 95% r. F., Peso 4 kg, carcasa de aluminio natural,</p>	

* = tipo preferido, modificaciones técnicas reservados, otras versiones a petición

Accesorios, dependiendo de la aplicación y la necesidad:

Especificaciones del producto						descripción	€/ St.
S	la	F				Blindaje rollo de película 10 x 1 m, que forma parte del concepto de seguridad!	113
S	N	K	3			cable de alimentación, de 3 m de largo (VDE Schuko / conector IEC)	12
S	M	G	2			Microondas medir 0-2 mW / cm reúne estas dos VDE 0700 parte 25 y VDE 0848	1804
S	S	e				Control y señalización unidad con cerradura de seguridad doble y temporizador, máx. 500 hrs., Ajuste de fábrica máx. 100 horas.	1568
S	S	K				cable de control, 5 m de largo	193
S	S	N	K			cable helicoidal, 5 m de largo, 2,60 m de longitud de trabajo (Tapón de seguridad / acoplamiento IEC)	46
S	S	N	V			extensión de la red espiral 5 m de longitud larga de trabajo 2,60 m (clavija del aparato frío / acoplamiento IEC)	56
S	S	S	K			cable de control de espiral, 5 m de largo, 2,60 m de longitud de trabajo	284
S	W	S				Señal de aproximadamente 20 x 30 cm, de aluminio con montaje en ángulo	49
Para la monitorización de temperatura:							
T	la	2				Doble pantalla LCD	199
T	la	D	L	4		Indicador digital con registrador de datos, 4 entradas, con Inglés. Software, cable de datos y maletín de transporte	647
P	B	C	7	6	/	6-canal impresora híbrido 100 mm anchura de la escritura, con cable de conexión	2658
P	B	I	8	8	/	12 canales impresora híbrido 180 mm anchura de la escritura, con cable de conexión	3588
T	K	2				Termopar, la medición de punta de soldadura fuerte, longitud 2 m, Ø 1,5 mm	57
T	K	I	3	3		Termopar, la medición de la punta de soldadura fuerte, longitud de 3 m, proyectado	131
T	K	I	5	3		Termopar, la medición de la punta de soldadura fuerte, longitud 5 m, proyectado	158
T	K	I	1	0	3	Termopar, la medición de la punta de soldadura fuerte, longitud 10 m, proyectado	234
T	y	R	2			Termómetro infrarrojo	198

Los cambios técnicos, otras versiones sobre pedido