


## Prix Profi-Line Liste 2016

Les prix pour la livraison générale du sujet de la TVA de l'industrie électrique pour changer la rétention prolongée du titre, ex usine, plus le transport et l'emballage. avec le paiement immédiat à la livraison. Site d'assurance de transport. Les nouveaux clients seulement après le paiement, pour les commandes > € 25 000 50% lors de la confirmation de la commande, 50% à l'expédition.

Spécifications du produit		description	€ / St.
U	  	<p>Dispositif à micro-ondes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bois lutte contre les parasites</li> <li>- à accélérer les mesures de séchage</li> </ul> <p>avecSApplicateur de chlitz (6 x 175 W) pour éviter au maximum les reflets et des réflecteurs réglables afin de minimiser les ondes dispersées,</p> <p>examiné le respect de toutes les lois, règles et règlements et certifiés par les essais VDE et Institut de certification, incl. les exigences de protection CEM, équipement loi sur la sécurité -1.GSGV-, la réglementation BG BGV B11 et de la politique BGR B11, dûment notifiée à l'Autorité de régulation des télécommunications et des postes (RegTP). Modèle utilitaire Garantie protégée de 1 an.</p> <p>Puissance continue 1,3 kW (= 2 unités par 16-A-circuit interne).</p> <p>Four à micro-puissance 1050 W avec alimentation IEC 230 V, 50 Hz et pour brancher l'unité de commande et de raccordement d'autres unités, les équipements de protection IP41,</p> <p>Conditions environnementales -10 ... 35 ° C, max. 95% r. F.,</p> <p>Le niveau de bruit d'environ 40 dB (A), le poids normal d'environ 13 kg</p> <p>boîtier en aluminium,</p> <p>Dimensions du boîtier d'environ 66 x 24 x 23 cm,</p> <p>double verrouillage de sécurité, défaut à la terre, compteur d'heures, LED indicateurs pour la surveillance de fusible secteur, température, des capteurs de température et circuit RF.</p>	14212
S		Thyristor à commande de puissance continue, entrée 4 - 20 mA	11161
	A 	avec un dispositif de commande de programme automatique avec rampe de consigne réglable en continu et temps de maintien, avant 48 x 48, l'affichage simultané de la valeur de	2837
	A	avec un choix de sortie de limiteur de thermocouple, une entrée de limite maximale et de la sélection minimale avec 4 entrées	3637
	A *	avec sortie de commande pour l'unité d'entraînement automatique	421
	/ O	version OEM (à l'intérieur de la plaque seulement dans Device)	0
UH1		Brides Horn, la zone d'ouverture d'environ 75 cm, en acier inoxydable	924
UH2		Flanged Horn, espace ouvert d'environ 150 cm, en acier inoxydable	998
3 pièces:	/ R ...	Peinture (thermolaqué) RAL .... S'il vous plaît couleur RAL pas. conduire.	483

Option / frais supplémentaires:

Spécifications du produit		description	€ / St.
UF	unité d'entraînement 	avec mesure de température sans contact intégré et le lecteur automatique bidirectionnel pour un fonctionnement horizontal, la puissance de type micro-ondes UC avec une sortie de commande pour l'unité d'entraînement automatique. Dispositif de protection IP41, les conditions ambiantes -10 ... 35 ° C, max. 95% r. F., Poids 4 kg, boîtier en aluminium naturel,	5442

\* = type préféré, modifications techniques, d'autres versions sur demande

Accessoires, en fonction de l'application et le besoin:

Spécifications du produit						description	€ / St.
S	A	f				Blindage rouleau de film 10 x 1 m, une partie du concept de sécurité!	113
S	N	K	3			Câble d'alimentation, 3 m de long (connecteur VDE Schuko- / IEC)	12
S	M	s	2			Four à micro-mesure 0-2 mW / cm répond à la fois VDE 0700 partie 25 et VDE 0848	1804
S	S	e				Unité de commande et de signalisation avec double verrouillage de sécurité et de la minuterie, max. 500 heures., Réglage d'usine max. 100 heures.	1568
S	S	K				Câble de commande, 5 m de long	193
S	S	N	K			câble hélice, 5 m de long, 2,60 m de longueur de travail (Bouchon de sécurité / couplage IEC)	46
S	S	N	V			extension du réseau en spirale 5 m de long longueur utile de 2,60 m (fiche de l'appareil à froid / couplage IEC)	56
S	S	S	K			câble en spirale de contrôle, 5 m de long, 2,60 m de longueur de travail	284
S	W	S				Panneau d'avertissement environ 20 x 30 cm, aluminium avec fixation coudée	49
Pour la surveillance de la température:							
T	A	2				Double affichage LCD	199
T	A	ré	L	4		Indicateur numérique avec enregistreur de données, 4 entrées, avec l'anglais. Software, câble de données et mallette de transport	647
P	B	C	7	6	/ A	Imprimante hybride à 6 canaux largeur d'écriture de 100 mm, avec un cordon de raccordement	2658
P	B	A	8	8	/ A	Imprimante hybride 12 canaux largeur d'écriture de 180 mm, avec un cordon de raccordement	3588
T	K	2				Thermocouple, la pointe de mesure brasé, longueur 2 m, Ø 1,5 mm	57
T	K	A	3	3		Thermocouple, mesurant bout brasé, longueur 3 m, blindé	131
T	K	A	5	3		Thermocouple, mesurant bout brasé, longueur 5 m, blindé	158
T	K	A	1	0	3	Thermocouple, mesurant bout brasé, longueur 10 m, blindé	234
T	J	R	2			Thermomètre infrarouge	198

modifications techniques, d'autres versions sur demande