



Marquez ce qu'il vous plaît !
Le guide de marquage FLEXIMARK®



LAPP GROUP

Comment ?

Systèmes de marquage de données

Quoi ?

Marquage à base d'étiquettes pour imprimantes Laser ou matricielles
(pour plus d'informations sur le logiciel de marquage FLEXIMARK®, reportez-vous à la page 3)

Pour imprimante laser de bureau ou matricielle

Pour imprimante à transfert thermique

extérieur
& intérieur



Bagues pour colliers serre-câble LFL 4,2



Etiquettes LFL/MFL 9,5 Porte-repères PTET/CAB



Etiquettes TFL Porte-repères PTEF/CAB



Bagues pour colliers Repères de marquage TMB

Marquage des câbles

intérieur



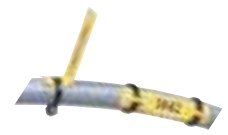
Etiquettes LCK/LCFK



Etiquettes LFL



Etiquettes TCK



Etiquettes TFL



Colliers d'identification basiques BTI
Etiquettes LA/LB



Tube plat thermorétractable



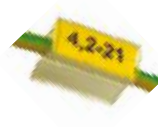
Colliers d'identification BTI
Etiquettes TA

Marquage des conducteurs

avant montage



Repères Flexiprint LF/MF



Bague TS/HF
Etiquettes LFL 4,2



Repères Flexipart TFL



Tubes thermorétractables
Repères thermorétractables SM

après montage



Etiquettes LCK/ LCFK



Etiquettes TCK



Bague SNAP-ON
Repères de marquage

Marquage des composants

appareils



Etiquette LA/LB/LC



Etiquette LFL LEXEL/THORSMAN



Etiquettes TA



Profil de montage Flexilabel MLM
LFL



Profils de montage MLM
TFL

terminaux



Etiquette LA/LB/LC



Bornier

capteurs



Bague SNAP-ON
Etiquette LFL4,2



Bague CLIP-ON
Repères de marquage CLIP-ON TMB

Systèmes de marquage simple

Systèmes de marquage personnalisé

Prêt à l'emploi pour tous les environnements

Prêt à l'emploi selon vos exigences individuelles



Repères MINI & MAXI
Porte-repères PTE



Bandes de repères en acier inox
Porte-repères NM



Système de marquage en acier inox FCC



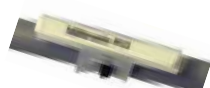
Repérage des câbles MINI & MAXI FCC



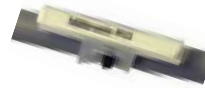
Bagues TS & HF
Repères TMB



Tubes
thermorétractables



Bagues pour colliers TM
Bagues TMB



Bagues pour colliers TM
Bagues TMB



Bagues à texte PTET



Cartes et blocs d'étiquettes



Imprimante DYMO®



Tube thermorétractable FCC-FK
Marquage thermorétractable



Marquage sur collier serre-câbles FKBB



Etiquettes Flexipart blanko



Anneaux de marquage PA



Tube thermorétractable FCC-FK
Marquage thermorétractable



Repères Flexipart FCC



Bagues souples FS



Bagues TS & HF
Repères TMB



Anneaux de marquage PC



Bagues TS & HF
Repères TMB-FCC



Profils de montage MLM



Porte-repères PGS
Repères MINI & MAXI



Marquage gravé



Bornier



Imprimante DYMO®



Bornier FCC



Marquage pour boîtiers I/O

Le logiciel de marquage FLEXIMARK®

Le logiciel de marquage FLEXIMARK® permet d'imprimer sur de nombreux supports d'étiquettes. Toutes les options de Microsoft® Windows sont disponibles pour ajouter graphiques, cliparts, polices et tailles de texte. L'éditeur de texte intégral permet d'obtenir, simplement et rapidement, le résultat voulu. Il comprend d'autres fonctions pratiques comme l'importation de données, de logos individuels et la gestion de codes barres.

Retrouvez plus d'informations sur le logiciel de marquage FLEXIMARK® et une démo gratuite sur www.lappkabel.de/en/fleximark. L'interface avec différents programmes de CAO permet le transfert rapide et optimal de données directement vers le logiciel de marquage FLEXIMARK®. Actuellement disponible pour ePlan et WSCAD.



Les imprimante à transfert thermique pour les systèmes de marquage de données



FLEXIMARK® Thermoprint TH-303 E

Idéal pour le repérage industriel avec une résolution de 300 dpi. Le procédé d'impression par transfert thermique réduit le risque d'effaçage et favorise la résistance aux frottements, aux huiles et aux produits chimiques.



FLEXIMARK® Thermoprint TH-306 M

Idéal pour le marquage de gros volumes de repères industriels. Avec écran LCD et options ajustables, comme la connexion au réseau. L'imprimante offre une résolution de 300 dpi.



FLEXIMARK® Thermal Transfer Multiprinter

Idéal pour le repérage industriel en série de composants, de câbles et de fils. Impression possible sur plastique mou ou dur. Le logiciel de marquage FLEXIMARK® est inclus dans le conditionnement.

Accessoires pour les systèmes de marquage simple et de données



DYMO® Industrie

L'imprimante d'étiquettes portable pour l'industrie. La nouvelle imprimante industrielle (Rhino PRO 6000) facilite le marquage des composants dans les domaines de l'électronique et de la fabrication d'armoires électriques.



FLEXIMARK® pince FL52 - ERA

Pour couper et raccourcir les porte-repères. La légèreté et la taille réduite de ce produit élargit son champ d'utilisation.

Colliers serre-câbles et outils pour le repérage acier inox



Collier serre-câble acier inox LS

Les colliers serre-câbles en acier inox LS peuvent être utilisés en extérieur et dans des conditions extrêmes. Ces colliers serre-câbles sont autobloquants et évitent ainsi un pressage et un blocage fastidieux.



FLEXIMARK® STEEL GUN HT-338

Le pistolet de montage pour les colliers serre-câbles acier inox. La force est ajustable par incrémentation pour un usage pratique. Le collier serre-câbles est automatiquement coupé quand la tension programmée est atteinte et évite ainsi les ruptures.

Le groupe Lapp dans le monde

Le groupe Lapp est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du câble et de la technologie du câble et offre plus de 40 000 références en permanence disponibles en stock.

Le groupe compte 39 filiales commerciales, 17 sites de production, une centaine de partenaires nationaux et plus de 3000 employés.

Industries, marchés, solutions

Le groupe Lapp répond aux exigences des domaines industriels les plus divers avec des solutions parfaitement adaptées. Nos collaborateurs, qu'ils soient sur le terrain ou sédentaires, maîtrisent ces exigences jusqu'au moindre détail. De plus, nous mettons à votre disposition notre savoir-faire basé sur de nombreuses années d'expérience. Il ne vous reste plus qu'à faire votre choix parmi nos 17 000 références standard et à profiter des propriétés exceptionnelles de notre gamme de produits de marques internationales destinés à :

- la construction de machines,
- les techniques de mesure contrôle,
- les techniques d'installation,
- les télécommunications,
- l'industrie automobile,
- les industries chimique et pharmaceutique,
- et les industries pétrolière et gazière.

Systèmes de repérage FLEXIMARK®

Les étiquettes sur les conducteurs, les câbles et les armoires de commande doivent rester lisibles pendant de nombreuses années afin de garantir une gestion organisée et d'éviter tous risques potentiels. En plastique ou en acier inox, manuel ou électronique, le repérage FLEXIMARK® assure la longévité de votre marquage.



Lapp, fournisseur de solutions

Le groupe Lapp offre une gamme complète de câbles pour les applications les plus variées.

Fournir une source unique d'approvisionnement, c'est

assurer aux installateurs, aux concepteurs et aux fabricants des conseils adéquats, une qualité excellente, une procédure simplifiée et une coordination parfaite.

Nos marques internationales

ÖLFLEX®

Câbles de raccordement et de commande

UNITRONIC®

Câbles de données

HITRONIC®

Câbles à fibre optique

SKINTOP®

Presse-étoupes

SILVYN®

Systèmes de gaines de protection

FLEXIMARK®

Systèmes de repérage

EPIC®

Connecteurs industriels

ETHERLINE®

Câbles pour Ethernet industriel

FLEXIMARK AB, la société

FLEXIMARK AB est une entreprise du groupe Lapp basée en Suède qui fabrique des produits de repérage.





Lapp France

Technopôle Forbach Sud • BP50084

57602 Forbach Cedex

Tél. : +33 (0)3.87.84.19.29

Fax : +33(0)3.87.84.17.94

Email : lappfrance@lappgroup.com

Site Web : www.lappfrance.fr