

# Communiqué de presse

Forbach, le 4 mai 2026

## **LAPP accélère sa dynamique dans l'intralogistique avec une nouvelle génération de solutions de connectivité industrielle**

**Dans un contexte de transformation rapide des systèmes intralogistiques, LAPP renforce son offre avec une nouvelle génération de solutions de connectivité conçues pour les environnements automatisés.**

**Câbles hybrides, solutions robotisées et systèmes plug & play : LAPP développe des solutions de câblage hybride combinant puissance et transmission de données, des câbles haute performance dédiés aux applications robotisées, ainsi que des systèmes de connexion préassemblés prêts à installer.**

**À travers ces innovations, LAPP entend simplifier les architectures, fiabiliser les flux et accompagner la montée en puissance de la robotisation dans les entrepôts.**

### **De nouveaux développements issus de la gamme éprouvée ÖLFLEX®**

La nouvelle gamme ÖLFLEX® ROBOT a été spécialement conçue pour les mouvements dynamiques en 3D dans les environnements automatisés. Ces câbles PVC flexibles se distinguent par d'excellentes performances en **flexion et en torsion**, et sont destinés aux applications exigeantes en robotique et en automatisation.

Les variantes 909 et 909 D peuvent notamment supporter jusqu'à 2 millions de cycles de flexion et de torsion. Pour les environnements soumis à de fortes perturbations électromagnétiques, les versions blindées 928 D et 909 D offrent une protection supplémentaire garantissant une transmission fiable des signaux.

LAPP propose également le câble ÖLFLEX® SERVO FD 797 CP, conçu pour une utilisation dans les chaînes porte-câbles. Ce câble a été spécifiquement développé pour résister à des contraintes mécaniques élevées dans les applications en mouvement et offre des caractéristiques de performance avancées : sa gaine intérieure facilement séparable permet une préparation du câble jusqu'à 50 % plus rapide et plus précise. Il se distingue également par une durée de vie optimisée, répondant aux exigences des applications les plus contraignantes.

### **Transmission efficace des signaux et connecteurs compacts**

Le cordon EPIC® ClickConnect M12A PVC, hautement flexible, permet **une transmission rapide et fiable des signaux entre capteurs et actionneurs, même en présence de vibrations.**

Grâce à ses connecteurs M12 à verrouillage push-pull, il est particulièrement adapté aux pièces de machines en mouvement et aux chaînes porte-câbles, offrant une solution fiable pour les applications exigeantes.

La gamme s'enrichit également de kits de connecteurs rectangulaires EPIC®, disponibles en versions plastique et métal. Ces connecteurs compacts ont été spécialement conçus pour les applications où l'espace d'installation est limité.

# Communiqué de presse

## Solutions réseaux fiables et câbles pour applications dynamiques

Dans le domaine des réseaux industriels, LAPP étend son portefeuille avec les modèles ETHERLINE® ACCESS U Entry Level et leur version Gigabit Entry Level. Il s'agit de switches Fast Ethernet non administrés, disponibles en versions 5 ou 8 ports.

Totalement dépourvus de ventilateur, ils sont particulièrement silencieux et ne nécessitent aucune maintenance.

Ils constituent ainsi une solution idéale pour les applications Ethernet industrielles à budget maîtrisé, où robustesse et fiabilité sont essentielles.

Avec ces gammes, LAPP affirme son ambition de jouer un rôle central sur le marché de la connectique industrielle appliquée à l'intralogistique. Dans cet environnement, la connectique joue un rôle déterminant. Elle assure la circulation continue de l'énergie et des données entre les différents équipements, conditionnant directement la performance et la disponibilité des installations. Une défaillance, même localisée, peut entraîner un arrêt de chaîne et générer des coûts importants.

Thierry Mazeran, directeur général de LAPP France, commente : « *L'essor des entrepôts automatisés transforme profondément les besoins des industriels. Les flux sont désormais pilotés en temps réel, les systèmes interconnectés et les équipements soumis à des cadences élevées. Chez LAPP, l'accent est mis en 2026 sur des innovations qui établissent de nouveaux standards de fiabilité et de facilité d'installation.* »

### A propos de LAPP

LAPP est un groupe familial allemand, fondé en 1959, spécialisé dans les systèmes de connectivité industrielle. Grâce à ses 36 sites de production dans le monde, le groupe commercialise ses solutions dans près de 80 pays.

Sa puissance industrielle s'exprime à travers un catalogue de plus de 50 000 références, couvrant une large diversité d'applications industrielles.

LAPP emploie 5 700 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 1,93 milliard d'euros en 2025.

### A propos de Lapp en France

Le groupe a deux implantations industrielles en France, en Moselle (Forbach) et dans le Var (Grimaud).

Câbleries LAPP, à Forbach, inauguré en 1990, fabrique les produits catalogue du groupe.

LAPP Muller, à Grimaud, filiale du groupe depuis 2003, fabrique câbles et solutions de connectivité pour les applications haute précision : installations robotiques, plateformes énergétiques, nucléaire, défense, câbles sous-marins...

LAPP France accompagne l'ensemble des projets industriels en proposant des solutions globales, composées de produits issus des huit marques du groupe : câbles, connecteurs, presse-étoupes, accessoires de câbles et solutions d'assemblage.

Pour en savoir plus : <https://www.lapp.com/fr/fr>

\*\*\*

### Images

Pour ce communiqué de presse, vous recevrez des images numériques en résolution imprimable. Les photos peuvent être utilisées gratuitement. Aucune modification graphique n'est autorisée, à l'exception du recadrage du motif principal.

# Communiqué de presse

## Contact presse

Michelle Amiard

Agence-c3M

39 rue de la Chaussée d Antin

75009 Paris (French)

Mobile 06 60 97 24 00

E-mail: [michelle@agence-c3m.com](mailto:michelle@agence-c3m.com)

Web: [www.agence-c3M.com](http://www.agence-c3M.com)

Vanessa TERRY

Marketing Communications

Phone: +33 7 72 10 59 69

[vanessa.terry@lapp.com](mailto:vanessa.terry@lapp.com)

LAPP France

Technopole Forbach Sud

57600 Forbach

