

Connecté à distance

Avec *One Cable* sur une distance de 100 mètres

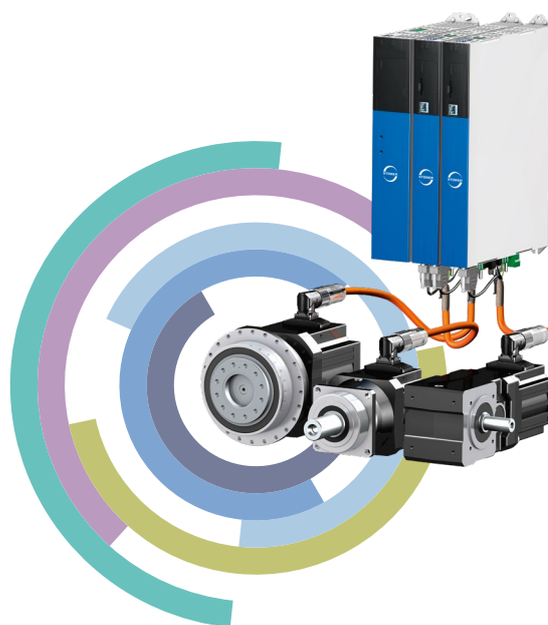
One Cable Solution

Nouvelle dimension : le nouveau câble hybride STÖBER relie de manière fiable les moteurs et les servo-variateurs sur une distance de 100 mètres. Avec EnDat® 3 de HEIDENHAIN à l'épreuve du temps.

Pour une qualité exceptionnelle de transmission et de diagnostic couplée à une sécurité et une performance maximales. Idéal pour la production numérique.

Réduisez le temps, l'encombrement et les coûts.

La solution monocâble de STÖBER signifie : 50 % de câbles en moins, un nombre réduit de connecteurs enfichables et l'absence de selfs coûteuses et encombrantes.



Vos avantages :

- Moins de matériel.
- Moins de câbles.
- Chaînes porte-câbles plus petites.
- Traversée de l'armoire électrique réduite.
- Montage facile en un tour de main.
- Réduction des sources d'erreur lors de l'installation.
- Réduction des contraintes logistiques.
- Risque de pannes réduit.
- Plus de place dans l'armoire électrique.
- Réduction significative des coûts de matériel et d'installation.

Réduisez les temps de montage, gérez le matériel et l'espace, concevez des produits plus compacts avec des économies d'argent à la clé.



« Si l'encodeur et le servo-variateur étaient jusqu'à présent éloignés de plus de 15 mètres, les données ne pouvaient pas être transmises sans interférences dans tous les cas, ce qui nécessitait l'utilisation d'une self de sortie par câble. Une self est un composant onéreux et requiert un espace supplémentaire dans l'armoire électrique.

Nous avons résolu ces problèmes en coopération avec HEIDENHAIN. Pour ce faire, nous avons perfectionné notre solution monocâble STÖBER déjà existante et l'avons optimisée spécialement pour les cas d'application hautement dynamiques dans les chaînes porte-câbles ».

– Dr. Florian Dreher, Chief Technology Officer, STÖBER

Performance maximale dans le système STÖBER.

Misez sur un système parfaitement harmonisé – avec la solution monocâble STÖBER, vous disposez d'un câble hybride au design unique qui réunit l'alimentation électrique et la transmission de données sous une même gaine, ce qui permet de gagner de la place et de réduire les coûts.

Pour une efficacité maximale entre les motoréducteurs STÖBER en combinaison avec les servo-variateurs SC6 ou SI6.



STÖBER Antriebstechnik GmbH + Co. KG

Kieselbronner Straße 12
75177 Pforzheim, Allemagne
Tel. +49 7231 582-0
mail@stoerber.de
www.stoerber.com

STÖBER S.a.r.l.

131 Chemin du Bac à Traille
69300 Caluire-et-Cuire – France
+33 478 98 91 80
contact@stoerber.fr
www.stoerber.fr