

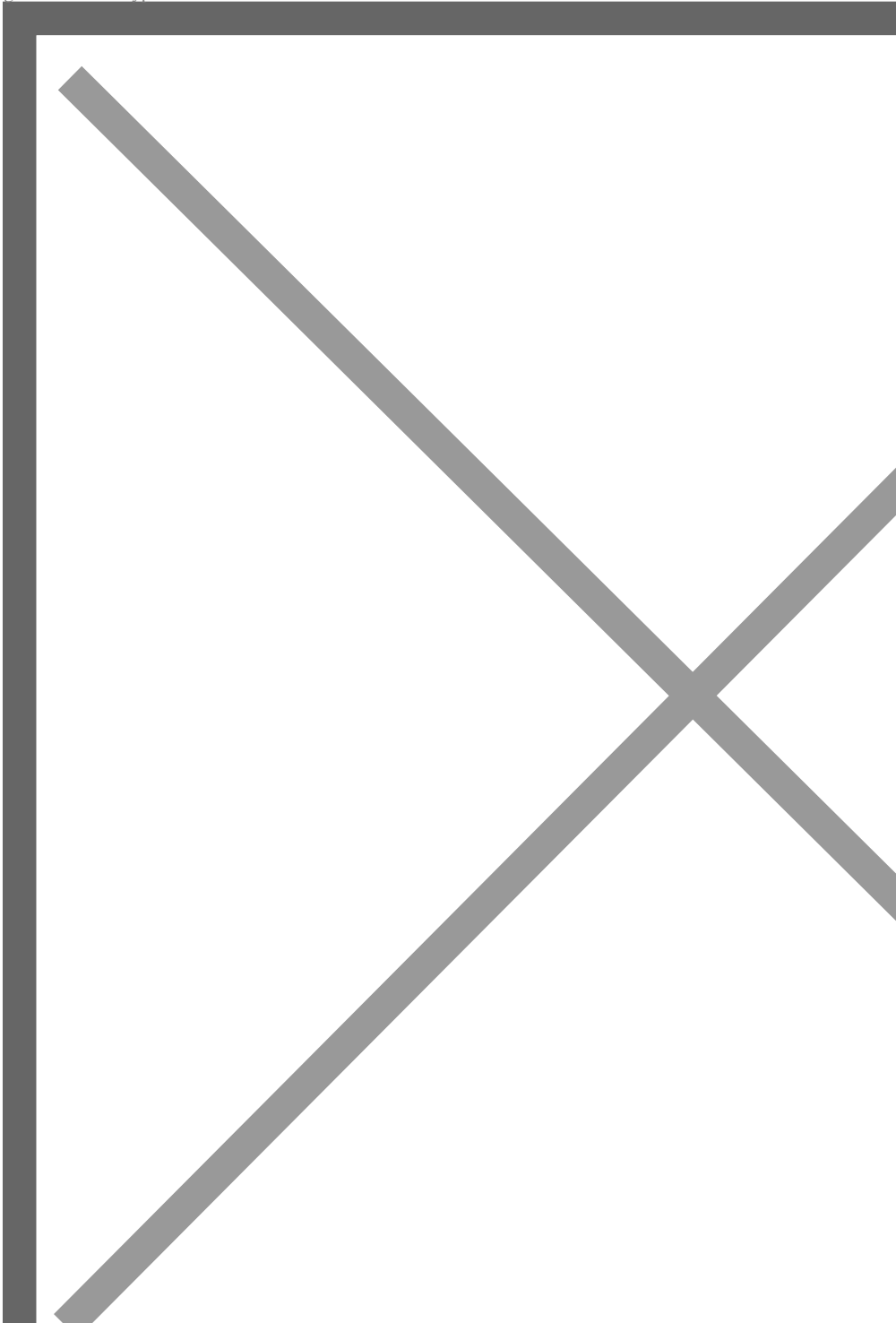
Changeurs d'outils robotiques manuels | Modules d'interfaces hybride | MEK063- 6PM5-1E12

Sous titre

**MEK063-6PM5-1E12 la solution ultime pour la connexion hybride
pneumatique et électrique**



Image not found or type unknown



Découvrez le MEK063-PM5-1E12, la dernière innovation de la série MEK 6 voies. Grâce à sa configuration horizontale, ce connecteur multi-fonction présente un profil plus plat tout en offrant des connexions pneumatiques et électriques simultanées.

Découvrez le MEK-PM Multi-Energy-Coupling, une évolution de la série MEK. Les connexions pneumatiques et électriques sont disposées horizontalement, offrant ainsi une intégration facile pour vos projets. Ce système permet également la connexion simultanée mécanique, électrique et pneumatique pour une utilisation optimale. Disponible en versions avec 3 ou 6 passages d'air et 12 passages électriques, le MEK-PM est compatible avec les raccords pneumatiques métriques. Simplifiez votre processus de connexion avec le MEK-PM Multi-Energy-Coupling.

Avantages

- Le module MEK063 est compatible avec différents types de changeurs, le rendant très polyvalent.
- Le module permet une connexion rapide grâce à son connecteur central.
- Avec une durée de vie allant jusqu'à 50 000 cycles, le SEK100 offre résistance accrue aux applications les plus exigeantes.

Bénéfices

- Productivité accrue avec des connectiques robustes
- Une grande flexibilité dans les connectiques de sorties
- Diminution des temps de maintenance avec un taux de cycles très élevé du corps du module

Industries liées

A votre service

Besoin d'aide pour sélectionner le bon produit ?

Besoin de plus d'information ?

[Contactez-nous](#)

- [PDF](#)
-

- [Fiche technique](#)
- [Plans](#)
- [3D](#)

MEK063-6PM5-1E12

Température de fonctionnement	-30 to +120 °C	
Type	Modules d'interfaces hybride	
Indice de protection	IP40	
Poids	0.110	0.060
Durabilité des contacts	50000 cycles	
Matériaux	Al, anod.	
Pression de fonctionnement	-1 to 8 bar	
Canaux pneumatiques	6 x M5	
Canaux électriques	12 x 9A (63V, 3m?) 6 x 20A (125V, 1.3m?)	

Remarque : Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

Pas de fichiers actuellement

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

Pas de fichiers actuellement

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

The manual Tool Changers are designed and manufactured by GRIP Gmbh.

Product Engineering Services is the Distributor of GRIP for the territory of Belgium and France

Applications