

Connecteurs circulaires

L'avenir de la transmission d'énergie est redéfini avec les connecteurs de puissance M12 confectionnables à la main.



Lütze M12 Power – Connecteurs robustes pour applications industrielles

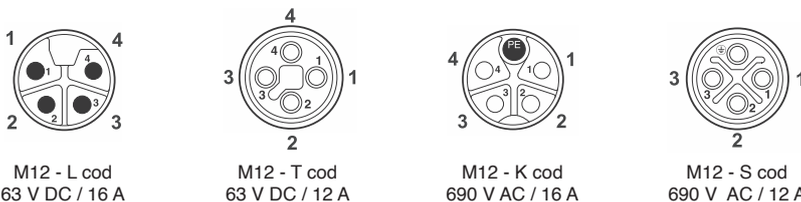
Grâce au matériau robuste de leur boîtier, les connecteurs LÜTZE sont conçus pour résister aux environnements extrêmes et offrent une protection contre la poussière, l'humidité et les contraintes mécaniques. Ils sont donc la solution idéale pour une utilisation dans les techniques d'automatisation, la construction mécanique et de nombreux autres secteurs industriels.

Les connecteurs de puissance M12 offrent une solution optimale qui garantit une efficacité et une fiabilité maximales pour les applications industrielles modernes. Grâce à leur design intuitif et à la technique de raccordement innovante Push-Lock, les connecteurs de puissance M12 blindés permettent une installation rapide et sans effort.

Les connecteurs de puissance M12 LÜTZE pour confection manuelle offrent de multiples possibilités d'utilisation dans les applications les plus diverses – adaptés aux codifications courantes du marché :

Points forts:

- Technique de raccordement Push-Lock
- 30 % de gain de temps lors du montage
- Protection CEM fiable grâce à un blindage sur 360°
- Sections jusqu'à 2,5 mm²
- Diamètre du câble jusqu'à 13,0 mm
- Variantes en version droite femelle et mâle du connecteur
- Matériau du boîtier: Laiton, Nickelé
- Connexion résistante aux chocs et aux vibrations
- Indice de protection: IP65
- Plage de température élargie : -40° C - 85° C
- Codages L, T, K, S
- Bornes de raccordement codées par couleur, assorties aux couleurs des conducteurs



Avec embout ou toron dénudé



Connecteur M12 codé en L



490248

490249

490252

490253

Référence	Désignation	Nombre de pôles	Codage	Tension de service	Courant nominal	Diamètre de câble	Section de raccordement	Unité d'emballage
490248	STGK-M12(C) 4-POL-L FK	4	L	63 V DC	16 A	6 - 11 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.
490249	KUGK-M12(C) 4-POL-L FK	4	L	63 V DC	16 A	6 - 11 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.
490252	STGK-M12(C) 5-POL-L FK	5	L	63 V DC	16 A	8 - 13 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.
490253	KUGK-M12(C) 5-POL-L FK	5	L	63 V DC	16 A	8 - 13 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.

Connecteur M12 codé en S



490254

490255

Référence	Désignation	Nombre de pôles	Codage	Tension de service	Courant nominal	Diamètre de câble	Section de raccordement	Unité d'emballage
490254	STGK-M12(C) 4-POL-S FK	4	S	690 V AC	12 A	6 - 11 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.
490255	KUGK-M12(C) 4-POL-S FK	4	S	690 V AC	12 A	6 - 11 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.

Connecteur M12 codé en T



490256

490257

Référence	Désignation	Nombre de pôles	Codage	Tension de service	Courant nominal	Diamètre de câble	Section de raccordement	Unité d'emballage
490256	STGK-M12(C) 4-POL-T FK	4	T	63 V DC	12 A	6 - 11 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.
490257	KUGK-M12(C) 4-POL-T FK	4	T	63 V DC	12 A	6 - 11 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.

Connecteur M12 codé en K



490258

490259

Référence	Désignation	Nombre de pôles	Codage	Tension de service	Courant nominal	Diamètre de câble	Section de raccordement	Unité d'emballage
490258	STGK-M12(C) 5-POL-K FK	5	K	690 V AC	16 A	8 - 13 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.
490259	KUGK-M12(C) 5-POL-K FK	5	K	690 V AC	16 A	8 - 13 mm	0,75 mm - 2,5 mm ²	1 St.