



EXÉCUTIONS STANDARDS

Connecteur avec protection et porte-contacts en technopolymère à base de polyamide (PA).

- **FC-M12x1-P4:** connecteur axial femelle M12x1 à 4 pôles. Câble avec gaine en PVC CEI 2022 couleur noire. Écrou en laiton nickelé.
- **FC-M12x1-P8:** connecteur axial femelle M12X1 à 8 pôles. Câble avec gaine en PVC couleur noire, type UL/CSA STYLE. Écrou en acier INOX AISI 316.

COMPATIBILITÉ

Produits électromécaniques avec sortie connecteur mâle à 4 et 8 pôles.

- Charnière avec interrupteur de sécurité intégré CFSQ (voir page 964).
- Charnières avec interrupteur multiple de sécurité intégré CFSW (voir page 968).
- Poignées avec fonctions électriques monostable EBR-SWM (voir page 298).
- Poignée avec interrupteur électrique bistable. EBR-SWB (voir page 298).

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

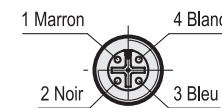
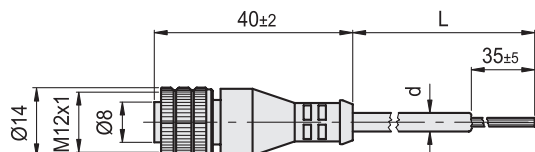
Extensions avec câbles en différentes longueurs.



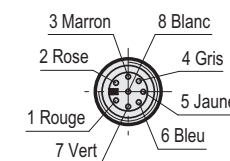
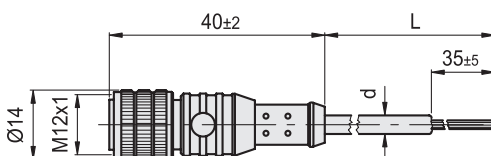
Connecteur	FC-M12x1-P4	FC-M12x1-P8
Section conducteurs	4x0.34mm ²	8x0.33mm ²
Tension maximum	250V	30V
Courant maximum	4A	2A
Résistance d'isolement	≥100MΩ 500VDC	≥100MΩ 500VDC
Température d'exercice	-25°C, +70°C	-15°C, +70°C
Degré de protection	IP67 *	IP67 *

* Avec le connecteur correctement vissé

FC-M12x1-P4



FC-M12x1-P8



FC-M12x1-P4

Code	Description	L	d	Δ
426502	FC-M12x1-P4-2.5	2500	5	210
426505	FC-M12x1-P4-5.0	5000	5	300
426510	FC-M12x1-P4-10.0	10000	5	400

FC-M12x1-P8

Code	Description	L	d	Δ
426503	FC-M12x1-P8-2.5	2500	7.2	210
426506	FC-M12x1-P8-5.0	5000	7.2	300
426511	FC-M12x1-P8-10.0	10000	7.2	400