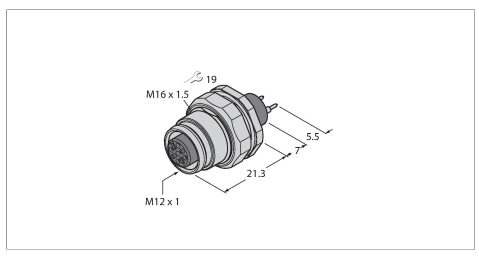
# Embase femelle avec contacts imprimés, pour montage à la



## Caractéristiques







- membase femelle M12x1
- mode de protection IP67
- Montage à la face arrière
- raccordement par contacts à circuits impri-

### Configuration de contact



### Données techniques

EC-FKFD5-P/16

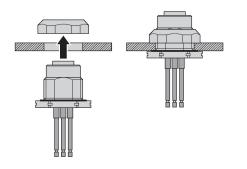
face arrière

Туре	EC-FKFD5-P/16
N° d'identification	6934507
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4+PE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	montage à la face arrière
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	M16 × 1,5
Type de connexion	Contact imprimé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	

Température ambiante (posé de manière -30...+90 °C

fixe)

## Montage à la face arrière





# Données techniques

Homologations CE