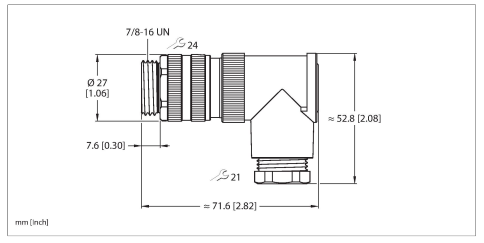
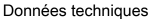
## FW-MWSPM0514-P-S-1012| 23-02-2025 19-32 | Sous réserve de modifications techniques

## FW-MWSPM0514-P-S-1012 Connecteur confectionnable Connecteur mâle 7/8", coudé





Туре	FW-MWSPM0514-P-S-1012
N° d'identification	100048525
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, coudé
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PUR, Noir
Corps de manchon	Plastique, PBT, Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Diamètre extérieur du câble	1012 mm
Section conducteur/section raccordable	0.52.5 mm²
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600 V
Intensité maximale admissible	9 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+85 °C



## Caractéristiques







- Pour une utilisation dans les applications DeviceNet et CANopen ainsi que pour l'alimentation en tension
- Raccordement par bornes à vis
- ■5 broches

## Configuration de contact

