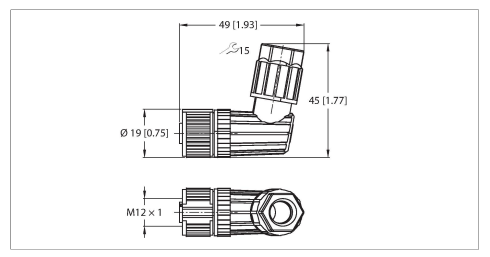
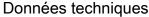
## FW-EWKPM0426-SA-P-0408 Connecteur confectionnable Connecteur femelle M12 × 1, coudé





Туре	FW-EWKPM0426-SA-P-0408
N° d'identification	100004081
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	Bronze, CuSn, doré
Corps isolant	Plastique, PA 6.6, Noir
Corps de manchon	Plastique, PA 6.6, Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, NBR
Couple de serrage	0.4 0.4 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie !)
Diamètre extérieur du câble	48 mm
Section conducteur/section raccordable	0.140.75 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	Raccordement push-in
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP65, IP67, (vissé)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C



## Caractéristiques









- Raccordement Push-in
- ■codage A
- ■4 pôles
- Classe d'inflammabilité suivant UL 94 V0
- Diamètre de ligne : 4,0...8,0 mm
- Section raccordable :
  - ■0,14...0,75 mm² (sans embout) ■ 0,08...0,5 mm² (avec embout)
- ■Homologation : cULus
- Conformité RoHS
- Mode de protection : IP65, IP67

## Configuration de contact





## Données techniques

Homologations	cULus
Conseil	
Conseil	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.</li> </ul>