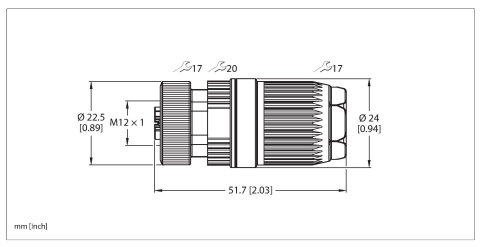
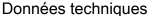


FW-ERKSM0516-PL-I-0613 Connecteur confectionnable – Alimentation M12 Connecteur femelle M12 × 1, droit





_	
Туре	FW-ERKSM0516-PL-I-0613
N° d'identification	100036741
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage L
Nombre de pôles	4+FE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn, Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Diamètre extérieur du câble	613 mm
Section conducteur/section raccordable	0.751.5 mm²
Durée de vie mécanique	> 500 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP65, IP67, (vissé)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	63 V _{DC}
Intensité maximale admissible	12 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C
Homologations	cULus



Caractéristiques



- ■Codage L
- Ecrou de serrage métallique
- ■Peut être blindé
- Technique rapide de raccords autodénudants
- ■5 pôles (4 + FE)
- Diamètre de ligne : 6,0...13,0 mm
- Section raccordable : 0,75...1,5 mm²
- Connecteur conforme à la norme CEI 61076-2-111

Configuration de contact





courbe de dérive

