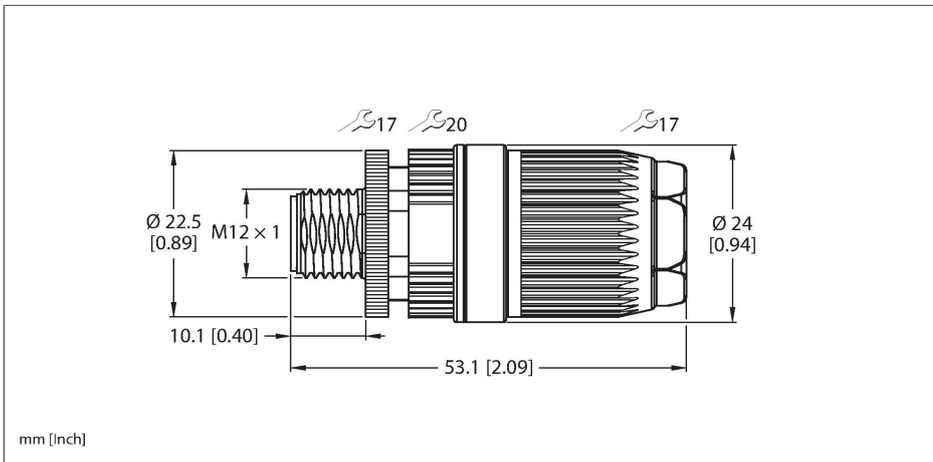


FW-ERSSM0516-PL-I-0613

Connecteur confectionnable – Alimentation M12

Connecteur mâle M12 × 1, droit



Données techniques

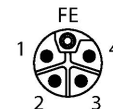
Type	FW-ERSSM0516-PL-I-0613
N° d'identification	100036742
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage L
Nombre de pôles	4+FE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA UL94-V0, Noir
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Diamètre extérieur du câble	6...13 mm
Section conducteur/section raccordable	0.75...1.5 mm ²
Type de connexion	raccordement par technique à borne guillotine
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 chimiques	
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 autodéroudants
- 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

