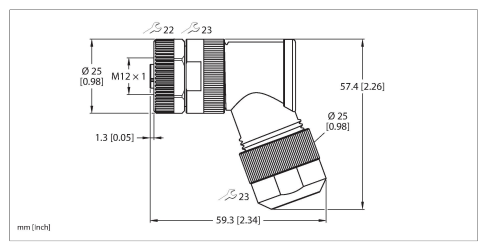


FW-EWKPM0514-PL-S-0813 Connecteur confectionnable - Alimentation M12 Connecteur femelle M12 × 1, coudé





Données techniques

Turne	FW-EWKPM0514-PL-S-0813
Туре	
N° d'identification	100036618
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage L
Nombre de pôles	4+FE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA UL94-V0, Gris
Corps de manchon	Plastique, Noir
Écrou/vis de serrage	fonte de zinc, GD-Zn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Diamètre extérieur du câble	813 mm
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP67, (vissé)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	50 V _{AC} /63 V _{DC}
Intensité maximale admissible	12 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C
Homologations	Reconnu cULus

Caractéristiques









■Codage L

■ Ecrou de serrage métallique

Raccordement par bornes à vis

■5 pôles (4 + FE)

■ Diamètre de ligne : 8,0...13,0 mm

■ Section raccordable :

■1,5 mm² ou 16 AWG max. (avec cosse)

■2,5 mm² ou 14 AWG max. (sans cosse)

Configuration de contact



courbe de dérive

