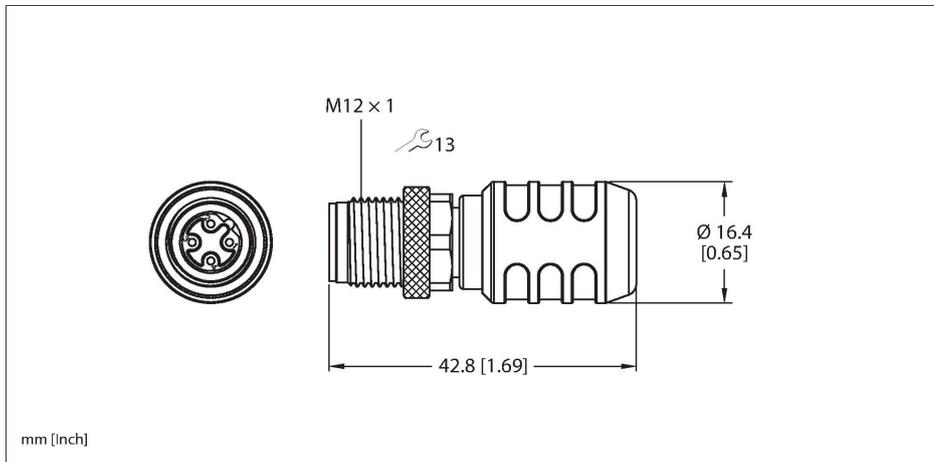


RSSW45-PDP-TR

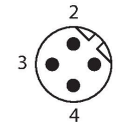
Résistance de fin de ligne bus



Caractéristiques

- Connecteur mâle M12 × 1, 4 broches, codage B
- Pour utilisation dans des applications PROFIBUS-DP
- Mode de protection : IP65, IP67, IP68 (vissé)

Configuration de contact



Données techniques

Type	RSSW45-PDP-TR
N° d'identification	6601590
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage B
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Violet
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP68, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90 °C

