

Systèmes de raccordement de sécurité

Prise de sécurité en T, câblée, deux voies, sans fonction d'identification



Caractéristiques techniques

Corps	PUR rouge
Insert du connecteur	PUR
Boîtier de la prise femelle	Zinc enduit époxy
Contacts	Or sur laiton nickelé
Joint torique	Viton
Classification du boîtier	IP67, NEMA 6P
Température	-20 °C à +105°

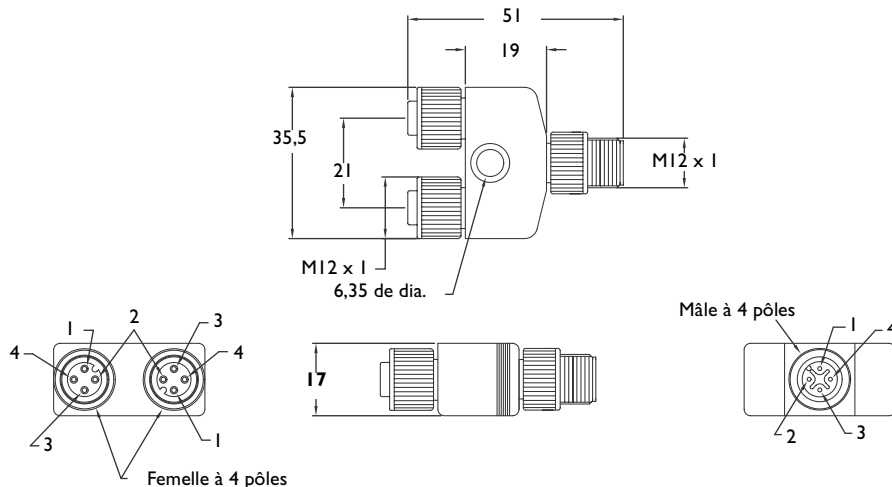
Caractéristiques techniques

- Prise en T / répartiteur conçu pour être utilisé avec les équipements de sécurité à deux voies et connecteur Micro c.c. à 4 broches
- Le boîtier en PUR offre une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Ecrou de couplage à cliquet résistant aux vibrations
- Pour être utilisé dans les systèmes de catégorie 2 ou 3 selon EN 954-1

Tableau de sélection des produits

Vue de face de la prise femelle (2)	Homologation	Vue de face de la prise mâle (1)	Configuration	Câblage	Référence
	10 à 30 V c.c. 3 A		2 Normalement fermé		898D-43LY-D4
			1 Normalement ouvert 1 Normalement fermé		898D-43KY-D4

Dimensions approximatives (mm)



Les dimensions sont approximatives. Les illustrations ne sont pas à l'échelle.