

Systèmes de raccordement
Systèmes de raccordement de sécurité
 Cavalier de court-circuitage de sécurité, câblé



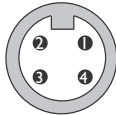
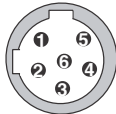
Caractéristiques techniques

Ecrou de couplage	4 broches : Zinc recouvert d'époxy 6 broches : Laiton nickelé
Connecteur	PVC rouge
Insert du connecteur	PUR
Contacts	Or sur laiton nickelé
Joint torique	Viton
Classification du boîtier	IP67, NEMA 6P
Température	-20 °C à +105 °C

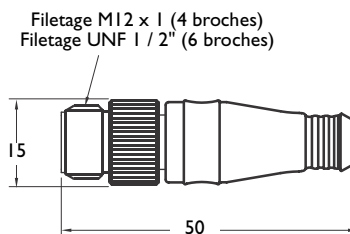
Caractéristiques techniques

- Le cavalier de court-circuitage est prévu pour être utilisé sur les boîtiers de répartition câblés de sécurité
- Le boîtier en PVC offre une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Ecrou d'accouplement à cliquet sur les modèles à 4 broches pour résister aux vibrations

Tableau de sélection des produits

Vue de face de la prise mâle	Homologation	Configuration	Câblage	Référence
	10 à 30 V c.c. 4 A	2 Normalement fermé	Broche 1 ————— Broche 2 ————— Broche 3 ————— Broche 4 —————	898D-41LU-DM
		1 Normalement ouvert, 1 Normalement fermé	Broche 1 ————— Broche 2 — NA Broche 3 ————— Broche 4 — NA	898D-41KU-DM
		2 Normalement fermé, 1 Normalement ouvert	Broche 1 ————— Broche 2 ————— Broche 3 — NA Broche 4 — NA Broche 5 ————— Broche 6 —————	898R-61MU-RM

Dimensions approximatives (mm)



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