

## Systèmes de raccordement

### Systèmes de raccordement de sécurité

Boîtier de répartition de sécurité, câblé, 8 prises, deux voies (2 N.F.) plus N.O. individuelle Identification



#### Caractéristiques techniques

Corps	PBT rouge
Insert du connecteur	PBT
Boîtier de la prise femelle	Laiton nickelé
Contacts	Nickel / palladium plaqué or
Câble	Gaine en PVC jaune résistant à l'huile, (14) 18 AWG conducteurs
Diam. ext. du câble	9,8 mm
Classification du boîtier	IP67, NEMA 6P
Température	-20 °C à +105°

#### Caractéristiques techniques

- Pré-câblé pour deux voies N.F. de sécurité plus identification individuelle N.O.
- Huit connecteurs Micro c.a. à 6 broches
- Câble principal à 14 conducteurs
- Sorties d'identification individuelles sur chaque prise
- 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 (8)	Nombre de prises	Lumineux	Homologation	Vue de face de la prise mâle (1)		Référence
	8	LED	10 à 30 V c.c.	Câble	5	<b>898R-P68MT-A5</b>
					10	<b>898R-P68MT-A10</b>
Cavalier de court-circuitage pour les prises non utilisées						<b>898R-61MU-RM</b>
Câble de raccordement, c.c. Micro M12 droit à droit, U = longueurs en mètres 1, 2, 3, 5, 10 standard						<b>889R-F6ECRM-U</b>

#### Dimensions approximatives (mm)

Voir les dimensions des 8 prises à la page 15-5.

#### Schémas de câblage

