

RRJVA\_M125A100CM

27.03.2023

### M12 prise à 5 pôles



#### Données Générales

Référence	RRJVA_M125A100CM
Description	Prise M12
Degré de protection	IP65 / IP67 (à l'avant)
Type de connexion	M12 5 pôles, codage A
Température de stockage	-25°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-5°C ... 80°C, utilisation mue -25°C ... 80°C, utilisation ému

#### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	125V AC/DC
Courant de fonctionnement	4 A, par contact
Tension assignée de choc	1,5 kV

#### Données générales

Découpe de montage	22.3mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	max. 0,8 Nm

#### Remarque

Face avant: acier inox

Information IP : en état enfiché et vissé

Connecteur en avant : prise M12, A codé, 5 pôles  
Connexion en arrière : câble PVC; fils 0,34mm<sup>2</sup> (AWG22)  
dénudé, pas dénudé  
1 : brun; 2 : blanc; 3 : bleu; 4 : noir; 5 : gris  
Longueur : 100 cm



