



### Marque de commande

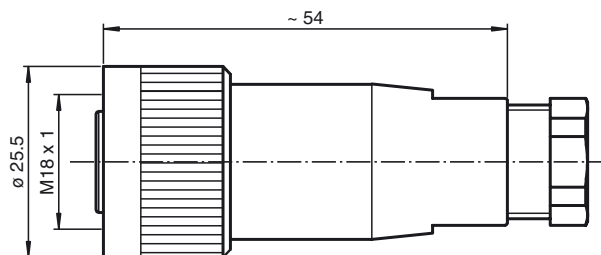
#### V18-G

Connecteur femelle M18, à câbler soi-même

### Caractéristiques

- Contacts dorés

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles 4

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$  max. 250 V

Courant d'emploi max. 16 A / 5 A Brassage au trempé

résistance de continuité  $\leq 8 \text{ m}\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante  $-40 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $-40 \dots 185 \text{ }^\circ\text{F}$ )

Degré de pollution 3

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP65

Raccordement Connecteur femelle 1 x M18  
bornes à vis pour  $1,5 \text{ mm}^2$  max.  
Presse-étoupe PG 9

#### Matériau

contacts CuZn

surface de contact CuSnZn

Poignée PA 66

écrou chapeau PA 66

#### Câble

Diamètre d'enveloppe 6 ... 8 mm

### Raccordement électrique

