



### Marque de commande

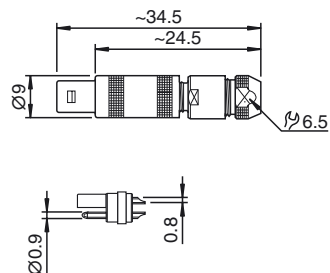
**FFA 0S 302 CLAL 42**

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

### Caractéristiques

- Système autobloquant push-pull
- Blindage intégrale (360°) pour une protection CEM complète

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	2
Forme constructive	connecteur femelle, droit

#### Caractéristiques électriques

Tension de claquage	1500 V <sub>eff</sub>
Courant d'emploi	I <sub>B</sub> max. 10 A

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-55 ... 250 °C (-67 ... 482 °F)
----------------------	---------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP50
Matériau	
surface de contact	laiton nickelé
Poignée	laiton, chromé
Câble	
Diamètre d'enveloppe	3,3 ... 4,1 mm
Diamètre du noyau	max. 0,34 mm / 22 AWG
Durée de vie	> 5 000 cycles d'insertion-extraction

### Raccordement électrique

