



### Marque de commande

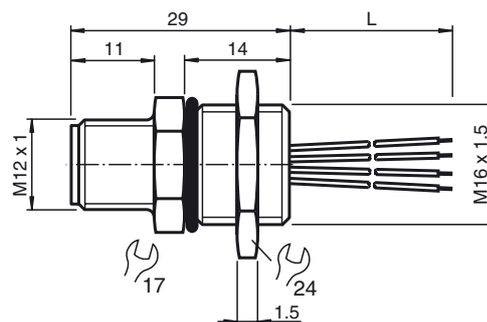
#### V1-M16-50

Adaptateur de montage, M12/M16, 4 broches

### Caractéristiques

- Version en matière synthétique
- Montage sur face avant/vissé
- Connecteur M12, montage possible dans toute position

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m $\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67 Pour une étanchéité par un joint torique
Raccordement	Fils simples avec embouts
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Au
Connecteur	PA 66
joint d'étanchéité	NBR
isolation de fil	PVC
Câble	
Fils	4 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 50 mm

### Raccordement électrique

