

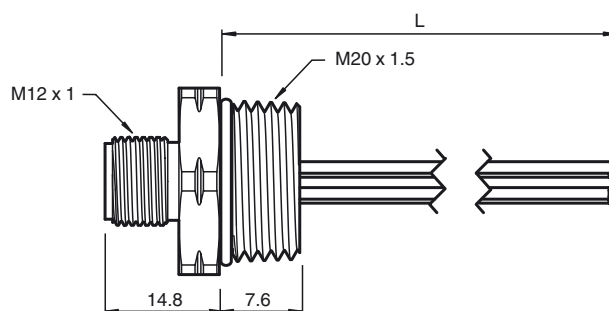


### Marque de commande

**M20-V1-G-S-.3M**

Prise encastrée

## Dimensions



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Forme constructive	droit

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 300 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	max. 4 A

### Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 105 °C (-40 ... 221 °F)
----------------------	---------------------------------

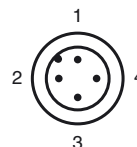
### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Raccordement	Fils simples
Matériau	aluminium, anodisé
contacts	laiton, doré
Connecteur	Polyamide (PA)
joint d'étanchéité	NBR
Câble	
Fils	4 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 22 AWG
Longueur	L 0,3 m
Remarque	M20 x 1,5 Montage

### Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
-------------	-------------------------------

## Raccordement électrique



## Raccordement électrique

1	—————	BN
2	.....	WH
3	—————	BU
4	.....	BK