

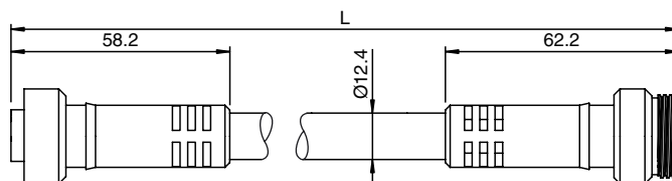


### Marque de commande

**DNV95-G-5M-PVC-V95-G**

Câble de liaison DeviceNet, 7/8" sur 7/8", câble PVC

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	7/8"
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	7/8"

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 300 V
Courant d'emploi		max. 8 A

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	1 x connecteur femelle 7/8"-16 UN, droit 1 x connecteur mâle 7/8"-16 UN, droit

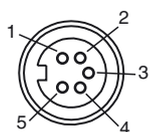
#### Matériau

contacts	CuZn, doré
Poignée	PVC, jaune
Câble	PVC

#### Câble

Diamètre d'enveloppe	12 mm
Couleur	gris
Longueur	L 5 m

### Raccordement électrique



1	drain
2	RD V+
3	BK V-
4	WH CAN_H
5	BU CAN_L

