

**Marque de commande****1/2"NPT-V1D-GN1M-PVC-V45-G**

Câble de bus Ethernet, M12 codage D vers RJ45, câble PVC 4 broches, CAT5e, blindé

**Caractéristiques**

- Montage sur face avant/vissé
- Convient pour la technique 2, 3 ou 4 fils
- Embase Ethernet
- 4 broches femelle codage D M12 vers connecteur RJ45 mâle câblé
- Montage NP-14 1/2"

**Dimensions****Caractéristiques techniques****Caractéristiques générales**

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	RJ-45

**Caractéristiques électriques**

Tension d'emploi	$U_B$	max ... 60 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max 1,5 A

**Conditions environnementales**

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

**Caractéristiques mécaniques**

Degré de protection	IP67
<b>Matériau</b>	
contacts	laiton, doré
Connecteur	transparent aluminium, anodisé
Poignée	CAT5e , bleu-vert
Câble	PVC
écrou chapeau	Acier, zingué
Câble	1 m Longueur du câble

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	CAT5 (CEI 11801:2002) , CAT5e (TIA 568B:2001) CEI 61076-2-101:2008

**Raccordement électrique**