

Marque de commande**1/2" NPT-V1D-GN0.5M-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
Matériau	
contacts	laiton, doré
Connecteur	transparent aluminium, anodisé
Poignée	CAT5e , bleu-vert
Câble	PVC
écrou chapeau	Acier, zingué
Câble	0,5 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