

**Marque de commande****V1D-M16-V1D**

Câblage coupe-fil de l'armoire électrique, M12/M12, 4 broches, codage D

**Caractéristiques**

- Montage sur face avant/vissé
- Convient pour la technique 2, 3 ou 4 fils
- Montage en panneau ; connecteur Ethernet à transmission
- Femelle M12 codage D vers femelle M12 codage D

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

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur femelle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

**Caractéristiques électriques**

Tension d'emploi	$U_B$	max. ... 60 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 4 A

**Conditions environnementales**

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

**Caractéristiques mécaniques**

Degré de protection	IP67
<b>Matériau</b>	
contacts	laiton, doré
Boîtier	laiton nickel
écrou chapeau	laiton nickel
Connecteur	Polyamide (PA)
joint d'étanchéité	FPM

**Raccordement électrique**