

### Referencia de pedido

#### 1/2"NPT-V1D-GN1M-PVC-V45-G

Cable de bus Ethernet, M12 codificación D a RJ45, cable PVC de 4 pines, CAT5e, apantallado

### Características

- Montaje en la pared delantera/atornillado
- Adecuado para la técnica de 2, 3 y 4 hilos
- Receptáculo Ethernet
- Conector hembra M12 de 4 pines con codificación D a macho RJ45 con cable
- Soporte NPT-14 de 1/2"

### Dimensiones

### Datos técnicos

#### Datos generales

Nº de polos	4
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	recto
Rosca 1	M12
Conexión 2	conectores, recto
Tipo 2	recto
Rosca 2	RJ-45

#### Datos eléctricos

Tensión de trabajo	$U_B$	max ... 60 V CC
Corriente de trabajo	$I_B$	max 1,5 A

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Datos mecánicos

Grado de protección	IP67
Material	
Contactos	Latón, dorado
Conectores	claro Aluminio, eloxado
Pinza	CAT5e , azul-verde
Cable	PVC
Contratuerca	Acero, galvanizado
Cable	1 m Longitud del cable

#### Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa	
Estándares	CAT5 (IEC 11801:2002) , CAT5e (TIA 568B:2001) IEC 61076-2-101:2008

### Conexión eléctrica

