

Referencia de pedido**V1D-M16-V1D**

Armario de conmutación pasante,
M12/M12, 4 pines, codificación D

Características

- Montaje en la pared delantera/atornillado
- Adecuado para la técnica de 2, 3 y 4 hilos
- Montaje en panel; conector Ethernet pasante
- Hembra M12 con codificación D a hembra M12 con codificación D

Dimensiones**Datos técnicos****Datos generales**

Nº de polos	5
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	recto
Rosca 1	M12
Conexión 2	Conector hembra
Tipo 2	recto
Rosca 2	M12

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. ... 60 V CC
Corriente de trabajo	I_B	máx. 4 A

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 105 °C (-40 ... 221 °F)
----------------------	---------------------------------

Datos mecánicos

Grado de protección	IP67
Material	
Contactos	Latón, dorado
Carcasa	Latón niquelado
Contratuercas	Latón niquelado
Conector de retén	Poliamida (PA)
Junta	FPM

Conexión eléctrica