

Referencia de pedido

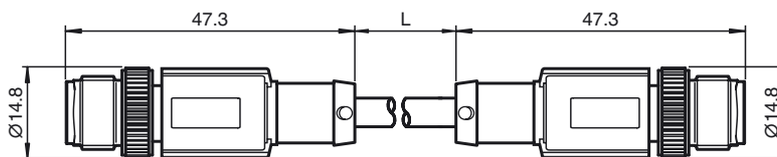
V1SD-G-5M-PUR-ABG-V1SD-G

Cable de bus Ethernet, M12 a M12, cable PUR, 4 pines, CAT5e

Características

- Codificación D para Ethernet
- Robusto conductor de PUR
- Cable Cat 5/Cat 5e

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	4
Conexión 1	conectores, recto
Tipo 1	recto
Rosca 1	M12
Conexión 2	conectores, recto
Tipo 2	recto
Rosca 2	M12

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 60 V
Tensión de prueba		1000 V
Corriente de trabajo		máx. 4 A
Resistencia de tránsito		$\leq 5 \text{ m}\Omega$

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) cable, tendido fijo: -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) cable, móvil: -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Grado de ensuciamiento	3

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP65 / IP67/ IP69K
Conexión	2 x 1 conector M12 de 4 polos con codificación D
Material	
Contactos	CuSn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	TPU, negro
Cable	PUR
Contratuerca	Fundición de cinc, niquelado
Aislamiento del hilo	PE
Cable	2 pares con 2 hilos cada uno con 2 recubrimientos del alma
Diámetro del revestimiento	6,7 mm
Radio de flexión	> 34 mm
Color	wasserblau (RAL 5021)
Hilos	4 x 0,14 mm ² / 26 AWG
Montaje de escalera	7 x 0,15 mm Ø
Blindaje	Folio de poliéster con forrado de aluminio Cobre trenzado, estañado, 65 % revestimiento
Longitud	L 5 m

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	CAT5 (IEC 11801:2002) , CAT5e (TIA 568B:2001)

Conexión eléctrica

