

Distribuidor Y

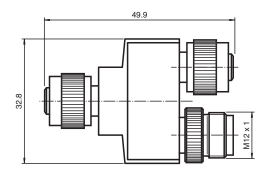
V15S-YEE-V15

- Adecuado para DeviceNet y CANopen
- Divisor paralelo para conexión de bus (todos los pines puenteados)
- Grado de protección IP67
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico

Divisor en Y con conector hembra M12 a conector macho M12/conector hembra M12 de 5 pines con codificación A



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Conector 1	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M12
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	5
Codificación	Código A
Conector 2	
Conexión	conectores, recto
Tipo	M12
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	5
Codificación	Código A
Conector 3	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M12
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	5

Datos técnicos		
Codificación		Código A
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	máx. 48 V CA / 60 V CC
Corriente de trabajo	I _B	4 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 90 °C (-13 194 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Clavija		
Par de apriete		0,6 Nm
Protección contra aflojamiento		existente
Instalación de la herramienta		moleteado recto
Ciclos de contacto		min. 100
Grado de protección		IP65/IP67
Dimensiones		
Anchura		32,8 mm
Longitud		49,9 mm
Fijación		Orificio de montaje para tornillo M4
Material		
Clavija		
Conexión de tornillo		Fundición de cinc, niquelado
Pinza		TPU
Superficie de contacto		Ni/Au
Combustibilidad		НВ

Asignación de conexión

