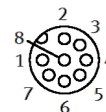
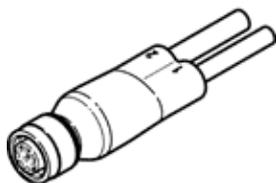


cable DUO

NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Número de artículo: 2903567

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	EN 61076-2-101
Construcción	Distribuidor en Y con cable, dispositivos de campo y lado de control
Tipo de distribuidor	1 en 2
Funciones adicionales	Conexión de sensor y sistema de mando a la válvula proporcional reguladora de presión
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	377 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	6
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	5
Conexión eléctrica 3, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 3, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 3, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 3, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 3, contactos/hilos ocupados	3
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	2 A
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Longitud de cable 1	5 m
Longitud de cable 2	5 m
Diámetro del cable 1	5,3 mm
Diámetro del cable 2	4,5 mm
Estructura del cable	3x0,25 5x0,25 apantallados
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm ²
Tipo de protección	IP65 IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS

Característica	Valor
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Negro
Material de la carcasa	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material del bloqueo roscado	Latón niquelado
Material de las juntas	FPM
Material de los contactos crimp	Latón dorado
Material de la cubierta aislante	PVC