

# Cable de direccionamiento KASI-ADR

Número de artículo: 18960

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	AS-Interface
Forma constructiva	Distribuidor en T con cable en ambos lados
Tipo de distribuidor	2 en 1
Funciones adicionales	Conexión del dispositivo de programación a un componente de AS-Interface mediante cable plano AS-i.
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	AS-Interface
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	2
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	2
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Enchufado
Conexión eléctrica 2, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	2
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Enchufado
Conexión eléctrica 3, función	Lado de control
Conexión eléctrica 3, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 3, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 3, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 3, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 3, número de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 3, contactos/hilos ocupados	2
Conexión eléctrica 3, tipo de fijación	Enchufado
Margen de tensiones de servicio DC	0 V...48 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 V...48 V

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Carga admisible de corriente a 40 °C	3 A
Resistencia a los picos de tensión	0.5 kV
Longitud del cable 1	2.4 m
Longitud del cable 2	0.1 m
Propiedades del cable	Estándar
Condiciones de prueba del cable	Condiciones de las pruebas bajo demanda
Estructura de cable	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal del cable	1,5 mm <sup>2</sup>
Grado de protección	IP20
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-40 °C...85 °C
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-25 °C...80 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Grado de ensuciamiento	2
Material de la cubierta aislante del cable	Mezcla de goma
Color de la cubierta aislante del cable	Amarillo
Color del cuerpo	Negro