

Elektrische Verbindungstechnik, für AS-Interface

Datenblatt – KASI

FESTO

- Adressierkabel für beliebige Slaves wie
 - Einzelventilanschaltung
 - Midi-/Maxi-Ventilinsel mit AS-Interface-Anschaltung
 - CP-Ventilinseln
- Kabellänge 2,5 m
- konfektioniert
- verpolungssicher



Allgemeine Technische Daten		
Typ	Typ	KASI-ADR
Anschlussart		gesteckt/geschraubt
Anschlussquerschnitt	[mm ²]	2x 1,5
Schutzart		IP65
Werkstoff-Info Stecker gerade	Gehäuse	Polybutylenterephthalat
	Kontakte	Kupferlegierung
	Überwurfmutter	Polybutylenterephthalat
Werkstoff-Info Stecker gewinkelt	Gehäuse	Polyurethan
	Kontakte	Bronze
	Überwurfmutter	Messing, vernickelt
Werkstoff-Info Flachkabeldose	Gehäuse	Polyamid
	Kontakte	Bronze
Werkstoff-Info Kabelmantel		Gummi-Mischung
Umgebungstemperatur	[°C]	-40 ... +85

Bestellangaben						
Ansicht	Elektrischer Anschluss	Betriebsspannungsbereich		Strombelastbarkeit [A]	Typ	Teile-Nr.
		[V AC]	[V DC]			
	Stecker gerade, 4-polig Stecker gewinkelt, 4-polig Dose, gerade, 2-polig	60	75	3	KASI-ADR	18 960

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

- 1 Rundsteckverbinder für Anschluss an Adressiergerät
- 2 Flachkabeldose für Anschluss von Teilnehmern des AS-Interface-Netzes mit steckbarem Anschluss
- 3 Flachkabeldose mit M12-Anschlussstecker für Teilnehmer des AS-Interface-Netzes mit M12-Schnittstelle