#### Mehrfachverbindungen KSV/KDVF

#### **FESTO**



## **Mehrfachverbindungen KSV/KDVF**Datenblatt

**FESTO** 

Vielfachstecker KSV Vielfachdose KDVF



Betriebsdruck -0,95 ... 16 bar



Die Stecker- und Buchsenplätze sind nummeriert und beim Kuppeln durch eine Führungsnase unverwechselbar einander zugeordnet. Die Kupplung wird durch einen Schraubring zusammengezogen und gesichert.

Der Vielfachstecker hat ein Halbschalengehäuse zur Aufnahme eines Schutzschlauches. Eine

zusätzliche Innentülle sorgt für Zugentlastung des Schlauches und schützt vor Beschädigung.

Allgemeine Technische Da	aten									
Vielfachstecker		KSV-5	KSV-8	KSV-16-B KSV-32-B		KSV6-7	KSV6-12	KSV6-22		
Vielfachdose		KDVF-5	KDVF-8	KDVF-16-B	KDVF-32-B	KDVF6-7	KDVF6-12	KDVF6-22		
Max. Anschlüsse		5	8	16	32	7	12	22		
Pneumatischer Anschluss		PK-2			PK-6					
		PK-3								
		PK-4								
Nennweite	[mm]	4	4				6			
Befestigungsart		Befestigungsfl	ansch an Vielfac	hdose						
Gewichte (Vielfach- [g]		113	164	287	505	151	229	338		
stecker mit -dose)										

I =					
Betriebs- und Umweltbedingungen					
Vielfachstecker	KSV	KSV6			
Vielfachdose	KDVF	KDVF6			
Betriebsdruck [bar]	-0,95 +16 <sup>1)</sup>	−0,95 +10 <sup>1)</sup>			
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuer-	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				
medium					
Umgebungstemperatur [°C]	-10 +60				
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60				
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>	2				

<sup>1)</sup> Einsatzbereich des Schlauchs beachten

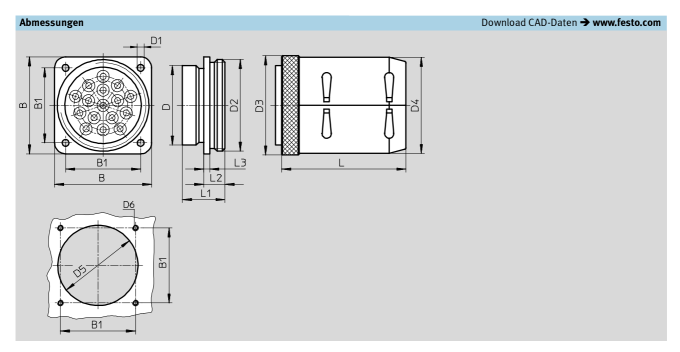
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Werkstoffe	
Gehäuse	POM
	Farbe: grau
Stecknippelbuchse	Messing
Ringmutter	Aluminium
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

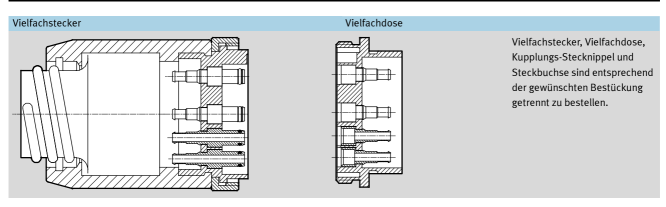
Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

### **Mehrfachverbindungen KSV/KDVF**Datenblatt

**FESTO** 



Max. Anschlüsse	В	B1	D Ø	D1 Ø	D2	D3 Ø	D4 Ø	D5 min. Ø	D6	L	L1	L2	L3
-	(4.2	24.7	20		1426 4 5	12			A.A.	74	22.5	42.5	2.5
5	41,2	31,7	30	4,5	M36x1,5	42	40	30,5	M4	71	23,5	13,5	3,5
7	50,8	39,6	40	4,5	M45x1,5	50	50	40,5	M4	77	23,5	13,5	3,5
8	50,8	39,6	40	4,5	M45x1,5	50	50	40,5	M4	77	23,5	13,5	3,5
12	63,5	49,2	52	4,5	M60x1,5	65	63	52,5	M4	82	28	14	4
16	63,5	49,2	52	4,5	M60x1,5	65	63	52,5	M4	82	28	14	4
22	82,6	66,6	70	6,6	M80x1,5	88	80	70,5	M6	87	29	15	4
32	82,6	66,6	70	6,6	M80x1,5	88	80	70,5	M6	87	29	15	4



Bestellangaben			
Max. Anschlüsse	Pneumatischer Anschluss	Vielfachstecker	Vielfachdose
		Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ
5	PK-2, PK-3, PK-4	7557 KSV-5	7562 KDVF-5
8		7558 KSV-8	7563 KDVF-8
16		7559 KSV-16-B	7564 KDVF-16-B
32		7560 KSV-32-B	7565 KDVF-32-B
7	PK-6	152506 KSV6-7	152509 KDVF6-7
12		152507 KSV6-12	152510 KDVF6-12
22		152508 KSV6-22	152511 KDVF6-22

# **Mehrfachverbindungen KSV/KDVF** Zubehör

**FESTO** 

Kupplungs-Stecknippel KSV Steckbuchse KDV

Werkstoff: Messing

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform



Betriebs- und Umweltbedingungen					
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuer- medium	geölter Betrieb möglich				
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	1				

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Bestellangaben									
Pneumatischer Anschluss	Nennweite	Kupplungs-Stecknippel	Kupplungs-Stecknippel			Steckbuchse			
	[mm]	Teile-Nr. Typ	PE <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>			
PK-2 für Schlauch Außen-∅3 mm	1,5	33384 KSV-PK-2	10	244937	KDV-PK-2	10			
PK-3 für Schlauch Außen-∅ 4 mm	2,5	7215 KSV-PK-3	10	208378	KDV-PK-3	10			
PK-4 für Schlauch Außen-∅6 mm	3,4	7216 KSV-PK-4	10	208380	KDV-PK-4	10			
PK-6 für Schlauch Außen-∅8 mm	5,3	117945 KSV6-PK-6	10	337348	KDV6-PK-6	10			

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück