

Mehrfachkupplung, rechteckig mit \varnothing 2-Steckverbindungen

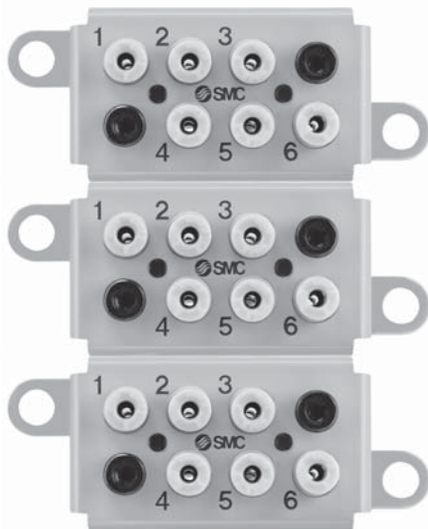
Anzahl der Schläuche: \varnothing 2 x 6



Mehrfachkupplung jetzt mit \varnothing 2-Steckverbindungen.

■ Mehrere Schläuche können gleichzeitig per Steckverbindung angeschlossen/abgenommen werden.

● Montagebeispiel



<tatsächliche Größe>

Sichere Montage

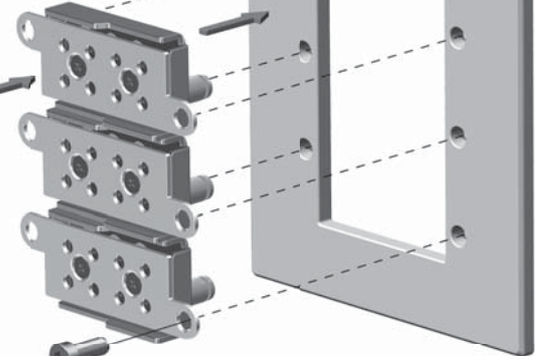
Eine Öffnung auf der Schalttafel-seite verschafft einen ungehinderten Zugang.

Steckergehäuse



Klemmschraube
Das Buchsengehäuse und das Steckergehäuse mit den Klemmschrauben befestigen.

Buchsengehäuse



Befestigungsschraube Steckergehäuse
(M4 mit Kopf- \varnothing von max. 7)
Vom Kunden zu stellen.

Modell

Anzahl der Schläuche	Schlauch-Außen- \varnothing	Modell	Gewicht	Farbe Druckring
6	2	KDM6-02-X955-1	42.6 g	hellgrau

Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	Polyamid, Soft-Polyamid, Polyurethan
Schlauch-Außen- \varnothing	2

Technische Daten

Medium	Druckluft
Betriebsdruckbereich ^{Anm.)}	-100 kPa bis 1 MPa
Prüfdruck	1.5 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (kein Gefrieren)

Anm.) Einsatz in Vakuumhalteanwendung wie Leckagetester vermeiden, da Leckage vorhanden ist.

Variantenübersicht Mehrfachkupplung

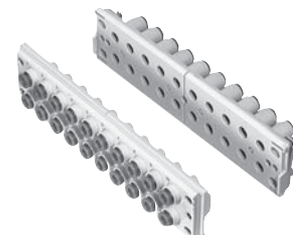
Serie DMK

Anzahl der Schläuche: \varnothing 3.2, \varnothing 4 x 6,12



Serie KDM

Anzahl der Schläuche: \varnothing 3.2 bis \varnothing 8 x 10, 20



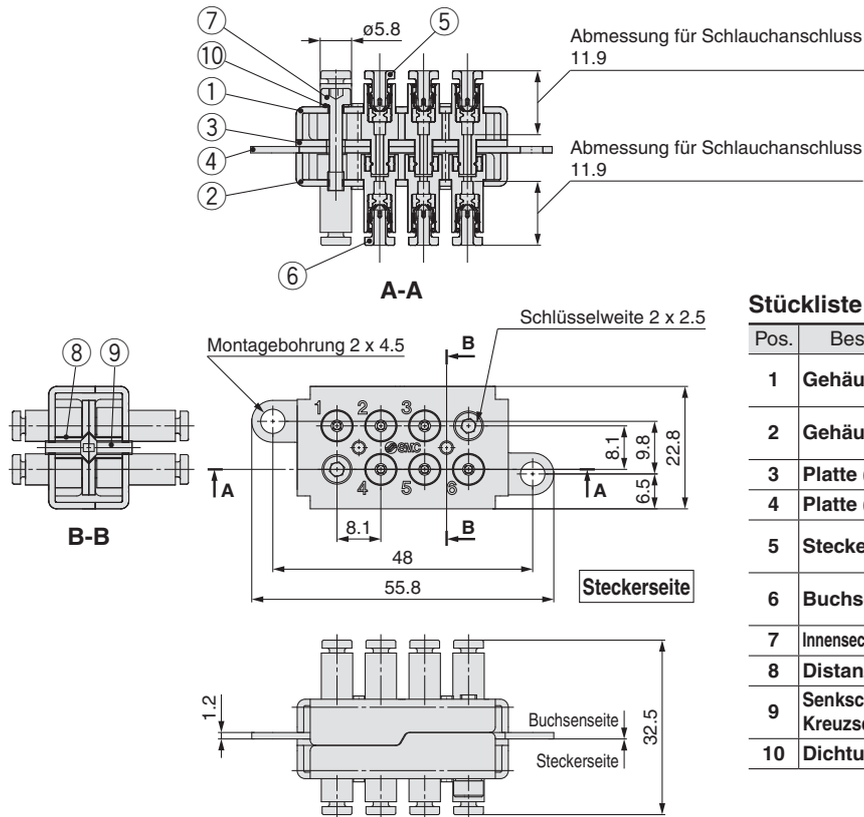
KDM6-02-X955-1



12-EU596-DE

KDM6-02-X955-1

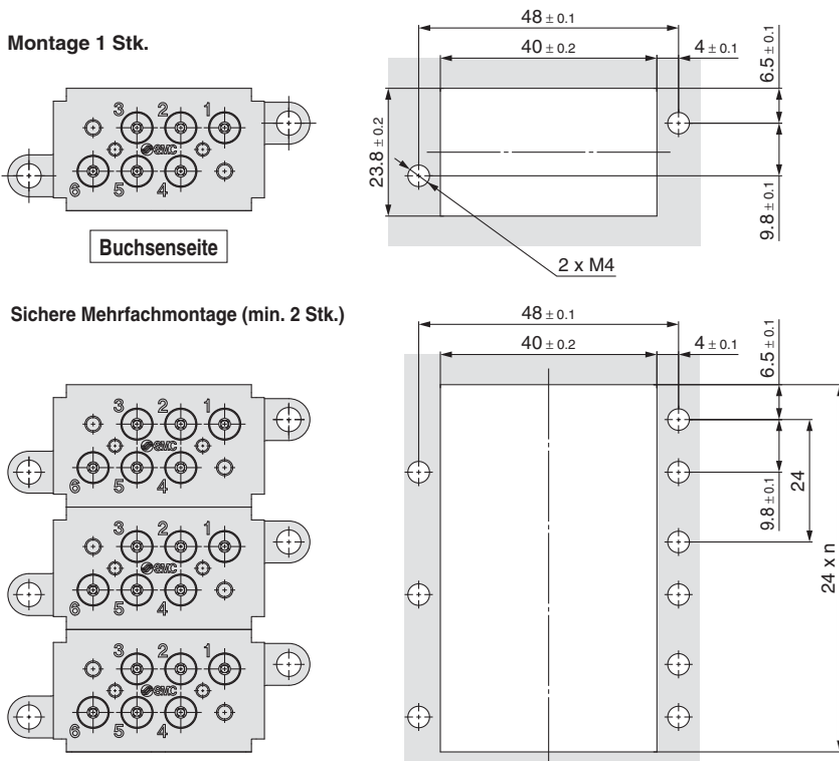
Abmessungen/Konstruktion



Stückliste

Pos.	Beschreibung	Material	Anz.	Anm.
1	Gehäuse (A)	SPCC	1	grau-mattglänzend einbrennlackiert nach Verzinkung-Chromatierung
2	Gehäuse (B)	SPCC	1	grau-mattglänzend einbrennlackiert nach Verzinkung-Chromatierung
3	Platte (A)	rostfreier Stahl 304	1	
4	Platte (B)	rostfreier Stahl 304	1	
5	Stecker Ø 2	—	6	Druckring: hellgrau
6	Buchse Ø 2	—	6	Druckring: hellgrau
7	Innensechskantschraube	SCM435	2	schwarz verzinkt und chromatiert
8	Distanzstück	C2700T	4	chemisch vernickelt
9	Senkschraube mit Kreuzschlitz	SWRM	4	M2.5 x 8, schwarz verzinkt und chromatiert
10	Dichtung	PVC	2	

Abmessungen für Schalttafeleinbau



SMC Corporation

SMC CORPORATION
 Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN
 Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362
 SMC CORPORATION All Rights Reserved

European Marketing Centre (EMC)

Zuazobidea 14, 01015 Vitoria
 Tel: +34 945-184 100 Fax: +34 945-184 124
 URL <http://www.smc.eu>