

Mehrfachkupplungen

3



Stecker mit Staubschutzdeckel



Muffe mit Staubschutzdeckel

Mehrfachkupplungen

bis 15 bar

Anwendung: Für ein schnelles und verwechslungssicheres Kuppeln von mehreren Pneumatikschläuchen und Mehrfachschläuchen.

Werkstoffe: Körper und Steckerplatte: Technopolymer, Dichtung: NBR, Steckverbindungen: Messing

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

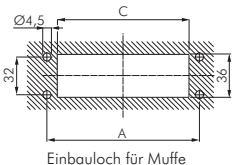
Hinweis: Stecker und Muffen sind nur bei gleicher Größe und gleicher Leitungszahl untereinander kuppelbar

Typ komplett Stecker+Muffe	Typ Stecker	Typ Muffe	A	B	C	Bau- größe	Schlauch Ø außen	Anzahl der Leitungen
nicht absperrend, Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar								
MFK 412	MFK 412 ST	MFK 412 MU-S	103	116	86	1	4	12
MFK 420	MFK 420 ST	MFK 420 MU-S	130	143	113	2	4	20
MFK 610	MFK 610 ST	MFK 610 MU-S	103	116	86	1	6	10
MFK 614	MFK 614 ST	MFK 614 MU-S	130	143	113	2	6	14
MFK 88	MFK 88 ST	MFK 88 MU-S	103	116	86	1	8	8
MFK 810	MFK 810 ST	MFK 810 MU-S	130	143	113	2	8	10
beidseitig absperrend, Betriebsdruck: -0,99 bis 7 bar								
MFK 66 BA	MFK 66 ST BA	MFK 66 MU BA-S	83	96	66	0	6	6
MFK 84 BA	MFK 84 ST BA	MFK 84 MU BA-S	83	96	66	0	8	4

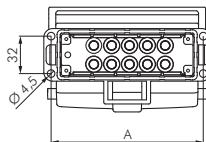
Ersatz-Staub- schutzdeckel für Stecker	für Baugröße
MFK STAUB 0	0
MFK STAUB 1	1
MFK STAUB 2	2



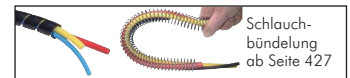
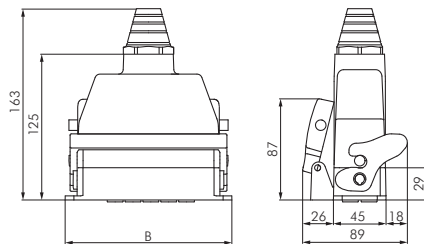
Ersatz- O-Ring	für Typ
MFK 4 OR	MFK 4... MU-S
MFK 6 OR	MFK 6... MU-S
MFK 8 OR	MFK 8... MU-S
MFK 6 OR BA	MFK 66 MU BA-S
MFK 8 OR BA	MFK 84 MU BA-S



Einbauloch für Muffe



Stecker mit Muffe



Mehrfachkupplungen Schottmontage (nicht absperrend)

12 bar

Anwendung: Für ein schnelles und verwechslungssicheres Kuppeln von mehreren Pneumatikschläuchen und Mehrfachschläuchen. Preiswertes und kompaktes Design. Flache Einbaumaße bei Schottmontage.

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Überwurf- und Kontermutter: POM, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

Hinweis: Stecker und Muffen sind nur bei gleicher Leitungszahl untereinander kuppelbar.

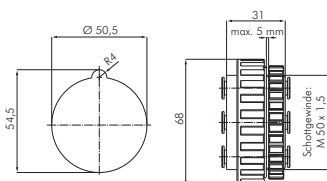
- Vorteile:**
- flache Bauform
 - Muffe mit Schottgewinde M 50 x 1,5 versehen (max. Schottstärke: 5 mm)

Typ komplett Stecker+Muffe	Typ Stecker	Typ Muffe	Schlauch Ø außen	Anzahl der Leitungen
MFKR 412	MFKR 412 ST	MFKR 412 MU	4	12
MFKR 610	MFKR 610 ST	MFKR 610 MU	6	10
MFKR 88	MFKR 88 ST	MFKR 88 MU	8	8

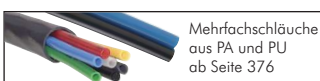


Stecker

Muffe



Ersatz- O-Ring	für Typ
MFKR 4 OR	MFKR 412 MU
MFKR 6 OR	MFKR 610 MU
MFKR 8 OR	MFKR 88 MU



Mehrfachschläuche
aus PA und PU
ab Seite 376



Steckanschlüsse
Ø 3 - 32 mm
ab Seite 46



Druckregelventile mit
Steckanschluss
ab Seite 61



Verteilerleisten
ab Seite 248

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.