

Mehrfachkupplungen

Mehrfachkupplungen

bis 15 bar

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

Werkstoffe: Gehäuse und Steckerplatte: Aluminium, Dichtung: NBR, Steckverbindungen: Messing

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

Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar bzw. 7 bar

Optional: mit Staubschutzdeckel -S

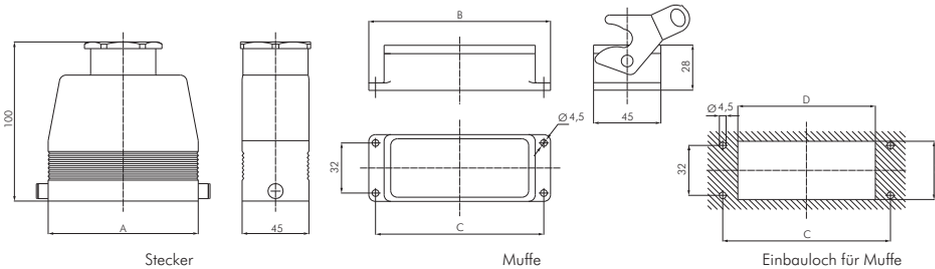
Typ komplett Stecker+Muffe	Typ Stecker	Typ Muffe	A	B	C	D	Schlauch Ø außen	Anzahl der Stecker
nicht absperrend, max. 15 bar								
MFK 412	MFK 412 ST	MFK 412 MU	93	113	103	86	4	12
MFK 420	MFK 420 ST	MFK 420 MU	120	140	130	113	4	20
MFK 610	MFK 610 ST	MFK 610 MU	93	113	103	86	6	10
MFK 614	MFK 614 ST	MFK 614 MU	120	140	130	113	6	14
MFK 88	MFK 88 ST	MFK 88 MU	93	113	103	86	8	8
MFK 810	MFK 810 ST	MFK 810 MU	120	140	130	113	8	10
beidseitig absperrend, max. 7 bar								
MFK 66 BA	MFK 66 ST BA	MFK 66 MU BA	73	94	83	66	6	6
MFK 84 BA	MFK 84 ST BA	MFK 84 MU BA	73	94	83	66	8	4

Bestellbeispiel: MFK 412 **

Standardtyp

Kenzeichen der Option:
mit Staubschutzdeckel . . -S

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



Staubschutzdeckel (Option -S)



Muffe mit Staubschutzdeckel (Option -S)

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.

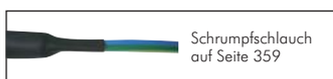
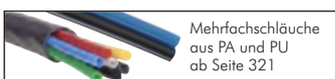
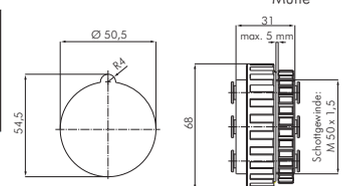
Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, Überwurf- und Kontermutter: POM, Dichtungen: NBR

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

Betriebsdruck: -0,99 bis 12 bar

Typ komplett Stecker+Muffe	Typ Stecker	Typ Muffe	Schlauch Ø außen	Anzahl der Stecker
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

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



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.