

55506080	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 28.05.2020	<b>SILVYN® MSK-M US</b>	

Bei der SILVYN® MSK-M US handelt es sich um eine Schlauchverschraubung mit zusätzlicher Kabelverschraubung. Entwickelt wurde diese Verschraubung für Anwendungsfälle, bei denen sowohl die Leitung als auch der Schlauch gleichzeitig abgedichtet und zugentlastet werden müssen.



### Material:

Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Hutmutter	Messing, vernickelt
Druckmutter	Messing, vernickelt
Lamelleneinsatz	PA
Dichtung	NBR
O-Ring	NBR
Schlauchdichtung	TPE
Innentülle	Messing

### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63x1,5
Nennweite	NW 10 bis NW 56
Schutzart Kabelseitig	IP66 nach EN 60529 IP68 – 5bar / 30min nach EN 60529
Schutzart Schlauchseitig	IP 40 nach EN 60529 In Kombination mit SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU IP 65 nach EN 60529 In Kombination mit SILVYN® AS-P IP 54 nach EN 60529 In Kombination mit SILVYN® FPS-EDU
Temperaturbereich	-30°C bis +100°C
Kabelzugentlastung	Kategorie A nach DIN EN 62444
Typausführung	SILVYN® MSK-M SILVYN® MSK-SC-M mit EMV-Feder

### Norm Referenzen:

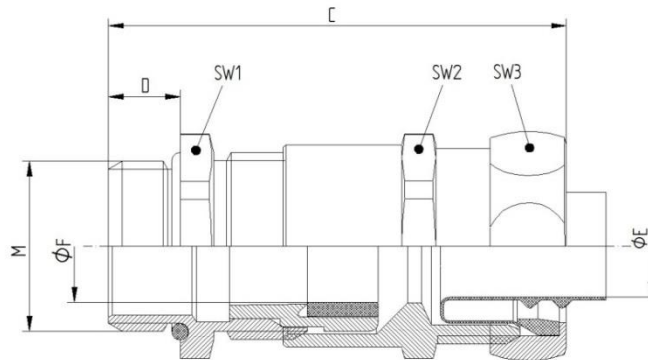


### Passende Schutzschläuche:

SILVYN® AS  
SILVYN® EDU-AS  
SILVYN® EMC AS-CU  
SILVYN® AS-P  
SILVYN® FPS-EDU

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506080DE Version: 03	Seite 1 von 3
---	---------------------------------------	---------------

55506080	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 28.05.2020	<b>SILVYN® MSK-M US</b>	



Artikel Nummer	Metrisches Gewinde	NW	Klemmbereich Ø F mm	Ø E mm	C mm	D mm	SW 1+2	SW 3
<b>SILVYN® MSK-M für SILVYN® AS</b>								
5550 6080	M12x1,5	10	3 - 7	6,3	43,5	6,5	16	17
5550 6081	M16x1,5	14	4,5 - 10	9,0	47,0	7,0	20	21
5550 6082	M20x1,5	17	7 - 13	11,5	52,5	8,5	24	25
5550 6083	M25x1,5	21	9 - 17	14,5	55,5	8,0	29	29
5550 6084	M32x1,5	27	11 - 21	19,5	71,5	9,0	36	36
5550 6085	M40x1,5	36	19 - 28	26,5	75,5	9,0	45	45
5550 6086	M50x1,5	45	27 - 35	36,0	81,0	10,0	54	54
5550 6087	M63x1,5	56	34 - 45	45,5	87,0	15,0	67	66
<b>SILVYN® MSK-M für SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU</b>								
5550 6090	M12x1,5	10	3 - 7	6,3	43,5	6,5	16	17
5550 6091	M16x1,5	14	4,5 - 10	9,0	47,0	7,0	20	21
5550 6092	M20x1,5	17	7 - 13	11,5	52,5	8,5	24	25
5550 6093	M25x1,5	21	9 - 17	14,5	55,5	8,0	29	29
5550 6094	M32x1,5	27	11 - 21	19,5	71,5	9,0	36	36
5550 6095	M40x1,5	36	19 - 28	26,5	75,5	9,0	45	45
5550 6096	M50x1,5	45	27 - 35	36,0	81,0	10,0	54	54
5550 6097	M63x1,5	56	34 - 45	45,5	87,0	15,0	67	66
<b>SILVYN® MSK-M für SILVYN® FPS-EDU</b>								
5550 6146	M16x1,5	14	4,5 - 10	8,5	47,0	7,0	20	21
5550 6147	M20x1,5	17	7 - 13	11	52,5	8,5	24	25
5550 6148	M25x1,5	21	9 - 17	14,5	55,5	8,0	29	29
5550 6149	M32x1,5	27	11 - 21	19,5	71,5	9,0	36	36
5550 6150	M40x1,5	36	19 - 28	27,5	75,5	9,0	45	45
5550 6151	M50x1,5	45	27 - 35	35,5	81,0	10,0	54	54
5550 6152	M63x1,5	56	34 - 45	47	87,0	15,0	67	66
<b>SILVYN® MSK-SC-M für SILVYN® AS</b>								
5550 6110	M12x1,5	10	3 - 7	6,3	43,5	6,5	16	17
5550 6111	M16x1,5	14	4,5 - 10	9,0	47,0	7,0	20	21
5550 6112	M20x1,5	17	7 - 13	11,5	52,5	8,5	24	25
5550 6113	M25x1,5	21	9 - 17	14,5	55,5	8,0	29	29
5550 6114	M32x1,5	27	11 - 21	19,5	71,5	9,0	36	36
5550 6115	M40x1,5	36	19 - 28	26,5	75,5	9,0	45	45
5550 6116	M50x1,5	45	27 - 35	36,0	81,0	10,0	54	54

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506080DE Version: 03	Seite 2 von 3
---	---------------------------------------	---------------

55506080	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 28.05.2020	<b>SILVYN® MSK-M US</b>	

<b>SILVYN® MSK-SC-M für SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU</b>								
5550 6120	M12x1,5	10	3 - 7	6,3	43,5	6,5	16	17
5550 6121	M16x1,5	14	4,5 - 10	9,0	47,0	7,0	20	21
5550 6122	M20x1,5	17	7 - 13	11,5	52,5	8,5	24	25
5550 6123	M25x1,5	21	9 - 17	14,5	55,5	8,0	29	29
5550 6124	M32x1,5	27	11 - 21	19,5	71,5	9,0	36	36
5550 6125	M40x1,5	36	19 - 28	26,5	75,5	9,0	45	45
5550 6126	M50x1,5	45	27 - 35	36,0	81,0	10,0	54	54

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506080DE Version: 03	Seite 3 von 3
---	---------------------------------------	---------------