

55506080	DATENBLATT	
Gültig ab: 28.05.2020	SILVYN® MSK-M US	

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

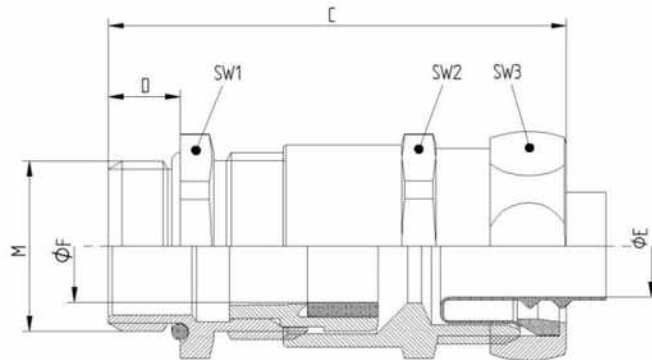
Norm Referenzen:



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
---	---------------------------------------	---------------



Artikel Nummer	Metrisches Gewinde	NW	Klemmbereich Ø F mm	Ø E mm	C mm	D mm	SW 1+2	SW 3
SILVYN® MSK-M für SILVYN® AS								
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
SILVYN® MSK-M für SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU								
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
SILVYN® MSK-M für SILVYN® FPS-EDU								
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
SILVYN® MSK-SC-M für SILVYN® AS								
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

55506080	DATENBLATT	
Gültig ab: 28.05.2020	SILVYN® MSK-M US	

SILVYN® MSK-SC-M für SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU								
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
---	---------------------------------------	---------------