

55506020	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SILVYN® MSK-M BRUSH</b>	

Bei der SILVYN® MSK-M BRUSH handelt es sich um eine Multifunktionsschlauch-Kabelverschraubung, die speziell für die Einführung von kupfergeschirmten Kabeln, Leitungen und Schläuchen konzipiert wurde. Durch den optimalen 360° Schirmkontakt bietet die SILVYN® MSK-M BRUSH eine innovative Lösung im EMV-Bereich. Darüber hinaus dient sie in besonderen Anwendungsfällen, bei denen sowohl die Leitung, als auch der Schlauch gleichzeitig abgedichtet und zugentlastet werden müssen.



**Material:**

- Gehäuse - Messing vernickelt
- O-Ring - CR / NBR
- Schlauchdichtring - TPE
- Dichtring - TPE
- Lamellen-Einsatz - PA
- Innentülle - Messing
- EMV-Bürste - Messing

**Schutzart Kabel:**

- IP 66, Prüfung nach DIN EN 60529
- IP 68 - 10bar / 30min, Prüfung nach DIN EN 60529


**Schutzart Schutzschlauch:**

- IP 40 mit SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU
- IP 65 mit SILVYN® AS-P
- IP 68 mit SILVYN® FPS-EDU

**Kabelzugentlastung:** Kategorie A nach DIN EN 62444

**Temperaturbereich:** -30°C bis +100°C

**Norm Referenzen:**

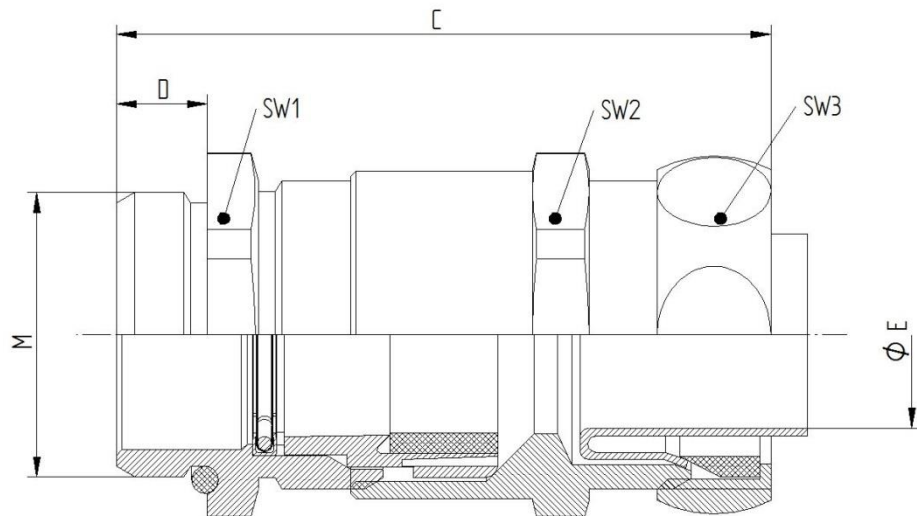


**Passende Schutzschläuche:**

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

Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506020DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

55506020	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SILVYN® MSK-M BRUSH</b>	



Artikel Nummer	Metrisches Gewinde	NW	Klemmbereich mm	Ø Bürste mm	Ø E mm	C mm	D mm	SW 1+2	SW 3
<b>SILVYN® MSK-M für SILVYN® AS</b>									
55506020	M25x1,5	21	9 - 17	6 - 13,5	14,5	55,5	8,0	29	29
55506021	M32x1,5	27	11 - 21	8 - 18	19,5	71,5	9,0	36	36
55506022	M40x1,5	36	19 - 28	10 - 26	26,5	75,5	9,0	45	45
55506023	M50x1,5	45	27 - 35	14 - 36	36,0	81,0	10,0	54	54
55506024	M63x1,5	56	34 - 45	20 - 40	45,5	87,0	15,0	67	66
<b>SILVYN® MSK-M für SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU</b>									
55506025	M25x1,5	21	9 - 17	6 - 13,5	14,5	55,5	8,0	29	29
55506026	M32x1,5	27	11 - 21	8 - 18	19,5	71,5	9,0	36	36
55506027	M40x1,5	36	19 - 28	10 - 26	26,5	75,5	9,0	45	45
55506028	M50x1,5	45	27 - 35	14 - 36	36,0	81,0	10,0	54	54
55506029	M63x1,5	56	34 - 45	20 - 40	45,5	87,0	15,0	67	66

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506020DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------