

55506070	DATENBLATT	
Gültig ab: 28.05.2020	SILVYN® MSK-M EE	

Bei der SILVYN® MSK-M EE 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
Hutmutter
Druckmutter
Lamelleneinsatz
Dichtung
O-Ring
Schlauchdichtung
Innentülle

Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
PA
NBR
NBR
TPE
PP

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde
Nennweite
Schutzart Kabelseitig

Schutzart Schlauchseitig

Temperaturbereich
Kabelzugentlastung
Typausführung

M12x1,5 bis M63x1,5
NW 10 bis NW 56
IP66 nach EN 60529
IP68 – 5bar / 30min nach EN 60529
IP54 nach EN 60529
In Kombination mit SILVYN® FPS, FD-PU
-30°C bis +100°C
Kategorie A nach DIN EN 62444
SILVYN® MSK-M EE
SILVYN® MSK-SC-M EE mit EMV-Feder

Norm Referenzen:

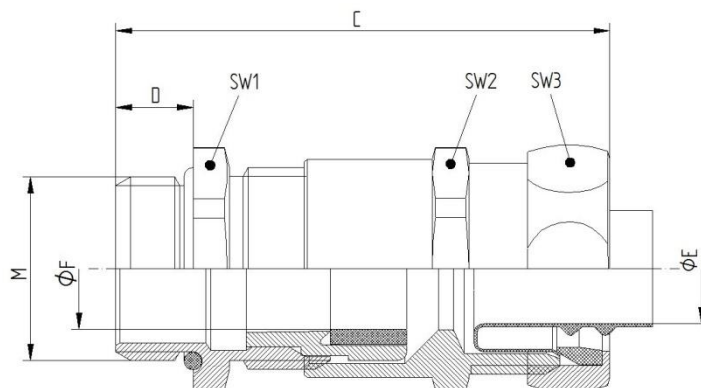


Passende Schutzschläuche:

SILVYN® FPS
SILVYN® FD-PU

Ersteller: MAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506070DE Version: 04	Seite 1 von 2
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------

55506070	DATENBLATT	
Gültig ab: 28.05.2020	SILVYN® MSK-M EE	



Art. Nr.	Metrisches Gewinde	NW	Klemmbereich Ø F mm	Ø E mm	C mm	D mm	SW 1 SW 2	SW 3
SILVYN® MSK-M EE für SILVYN® FPS / FD-PU								
55506070	M12x1,5	10	3 – 7	6,0	43,5	6,5	16	17
55506071	M16x1,5	14	4,5 – 10	9,3	47,0	7,0	20	21
55506072	M20x1,5	17	7 – 13	11,5	52,5	8,5	24	25
55506073	M25x1,5	21	9 – 17	13,4	55,5	8,0	29	29
55506074	M32x1,5	27	11 – 21	19,5	71,5	9,0	36	36
55506075	M40x1,5	36	19 – 28	27,0	75,5	9,0	45	45
55506076	M50x1,5	45	27 – 35	36,4	81,0	10,0	54	54
55506077	M63x1,5	56	34 – 45	46,0	87,0	15,0	67	66
SILVYN® MSK-SC-M EE für SILVYN® FPS / FD-PU								
55506100	M12x1,5	10	3 – 7	6,0	43,5	6,5	16	17
55506101	M16x1,5	14	4,5 – 10	9,3	47,0	7,0	20	21
55506102	M20x1,5	17	7 – 13	11,5	52,5	8,5	24	25
55506103	M25x1,5	21	9 – 17	13,4	55,5	8,0	29	29
55506104	M32x1,5	27	11 – 21	19,5	71,5	9,0	36	36
55506105	M40x1,5	36	19 – 28	27,0	75,5	9,0	45	45
55506106	M50x1,5	45	27 – 35	36,4	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: MAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506070DE Version: 04	Seite 2 von 2
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------