

52006101	DATENBLATT	
Gültig ab: 20.01.2025	SKINDICHT® BLK-GL-M	

SKINDICHT® BLK-GL-M Blindstopfen aus glasfaserverstärktem Polyamid finden überall dort Verwendung, wo eine bereits vorgefertigte Gewindebohrung verschlossen werden soll.



Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63x1,5 nach EN 60423
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid
Temperaturbereich	-20 °C bis +100 °C (mit O-Ring) -40 °C bis +100 °C (ohne O-Ring)
Farbe RAL	RAL 7001 silbergrau RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz, UV-beständig
Schutzart	ohne O-Ring IP54 nach EN 60529 mit O-Ring IP68 nach EN 60529 ohne/mit O-Ring Type 1 und Type 12 nach UL50E
Brennbarkeitsklassifizierung	V2 nach UL94

Approbationen:



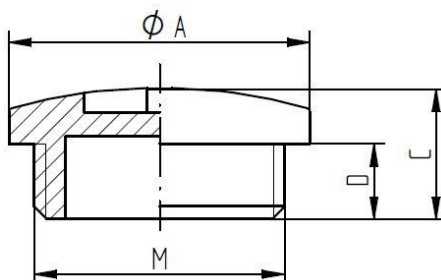
Norm-Referenzen:



Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52006101DE Version: 10	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

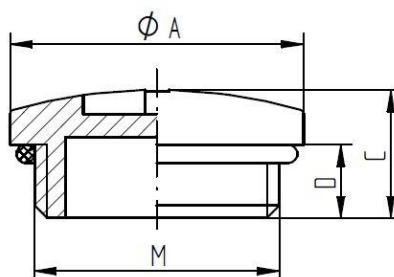
52006101	DATENBLATT	
Gültig ab: 20.01.2025	SKINDICHT® BLK-GL-M	

SKINDICHT® BLK-GL-M



Gewinde M	Ø A mm	C mm	D mm	Art. Nr. RAL 7001	Art. Nr. RAL 7035	Art. Nr. RAL 9005
M12x1,5	15	8,7	7	52006101	52006100	52006103
M16x1,5	20	9,8	7	52006111	52006110	52006113
M20x1,5	24	10,3	7	52006121	52006120	52006123
M25x1,5	30	11,3	8	52006131	52006130	52006133
M32x1,5	37	11,8	8	52006141	52006140	52006143
M40x1,5	46	12,7	8	52006151	52006150	52006153
M50x1,5	56	14,8	10	52006161	52006160	52006163
M63x1,5	70	16,8	12	52006171	52006170	52006173

SKINDICHT® BLK-GL-M mit O-Ring



Gewinde M	Ø A mm	C mm	D mm	O-Ring mm	Art. Nr. RAL 7001	Art. Nr. RAL 7035	Art. Nr. RAL 9005
M12x1,5	15	8,7	7	9 x 1,5	52006109	52006107	52006106
M16x1,5	20	9,8	7	13 x 1,5	52006119	52006117	52006116
M20x1,5	24	10,3	7	17 x 1,5	52006129	52006127	52006126
M25x1,5	30	11,3	8	22 x 2	52006139	52006137	52006136
M32x1,5	37	11,8	8	28 x 2	52006149	52006147	52006146
M40x1,5	46	12,7	8	36 x 2	52006159	52006157	52006156
M50x1,5	56	14,8	10	46 x 2	52006169	52006167	52006166
M63x1,5	70	16,8	12	57 x 2	52006179	52006177	52006176

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: DB52006101DE Version: 10	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------