

Material Polyamid (GF30)

Temperaturen -40°C bis +100°C (M)
-30°C bis +130°C (PG)

Gewinde metrisch nach EN 60423
PG nach DIN 40430

Schutzart IP54 (PG) / IP56 (M)

Hinweis Für den sicheren Verschluss von nicht genutzten Einschraubgewinden oder Durchgangsbohrungen an Maschinen und Gehäusen.

Material Polyamide (GF30)

Temperatures -40°C to +100°C (M)
-30°C to +130°C (PG)

Thread metric acc. to EN 60423
PG acc. to DIN 40430

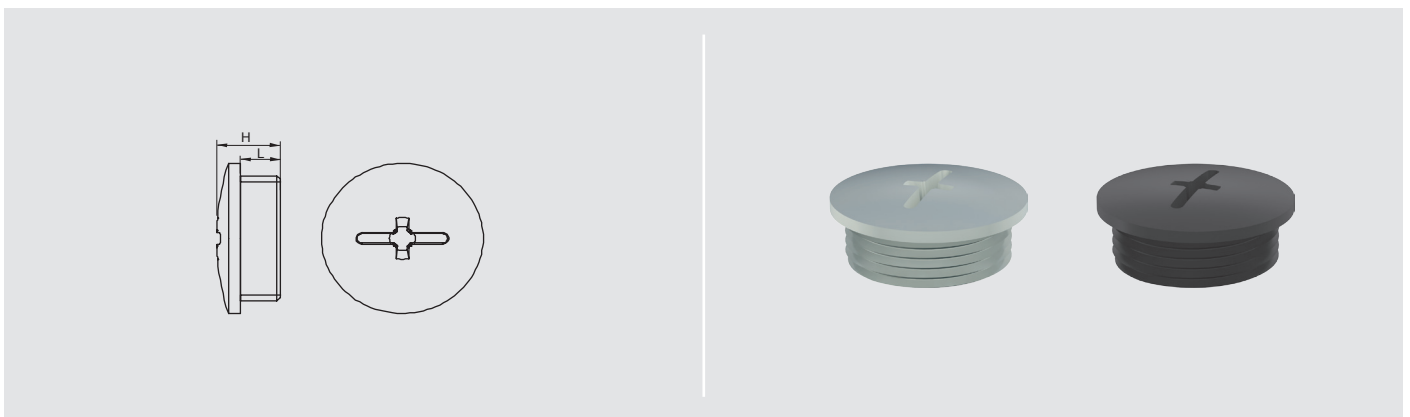
Protection class IP54 (PG) / IP56 (M)

Note For the safe closing of unused entry threads or through holes in machines and enclosures.

Zulassungen / Approvals:

RoHS

Artikel / Article		Gewinde / Thread	L	H	VPE / PU
RAL7035	RAL9005	AG			
11007512	13007512	M 12 x 1,5	6.0	8.0	100
11007516	13007516	M 16 x 1,5	6.0	9.0	100
11007520	13007520	M 20 x 1,5	6.0	9.5	100
11007525	13007525	M 25 x 1,5	8.0	11.5	100
11007532	13007532	M 32 x 1,5	8.0	12.0	100
11007540	13007540	M 40 x 1,5	8.0	13.0	50
11007550	13007550	M 50 x 1,5	10.0	15.0	50
11007563	13007563	M 63 x 1,5	12.0	17.0	25
11007407	13007407	PG 7	6.0	8.0	100
11007409	13007409	PG 9	6.5	9.5	100
11007411	13007411	PG 11	6.5	10.0	100
11007413	13007413	PG 13,5	6.5	10.0	100
11007416	13007416	PG 16	6.5	10.0	100
11007421	13007421	PG 21	8.0	12.0	100
11007429	13007429	PG 29	8.0	11.5	50
11007436	13007436	PG 36	10.0	14.0	25
11007442	13007442	PG 42	10.0	14.0	5
11007448	13007448	PG 48	12.0	16.0	5



Industrie
Industrial

EMV
EMC

Druckausgleich
Pressure Balance

Explosionsschutz
Explosion Proof

Zubehör
Accessories

Gehäusesysteme
Enclosure Systems

Technischer Anhang
Technical Appendix