

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau

Hutmutter	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Verschlussstopfen	Polyamid PA6 GF30
Lamelleneinsatz	Polyamid PA6 V-2
Dichtring	Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR
Zwischenstutzen	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
O-Ring	Nitrilkautschuk NBR
Anschlussgewinde	metrisch, nach EN 60423

Eigenschaften

- montierter Verschlussstopfen
- Einsatz als Reserve-Kabelverschraubung oder als Schutz gegen Staub und Feuchtigkeit beim Transport und bei der Lagerung

Temperaturbereich -20 °C / +100 °C (dynamisch)
-40 °C (statisch, kurzzeitig)

Schutzart IP68

Prüfnorm UL 514B

UL / CSA-File E140310

Hinweis Angaben zu den Prüfergebnissen - siehe Anhang, Verschlussstopfen einzeln - siehe unter Zubehör

TECHNICAL DATA:

Configuration

Dome nut	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Blanking plug	Polyamide PA6 GF30
Lamellar insert	Polyamide PA6 V-2
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Gland body	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
O-ring	Nitrile rubber NBR
Connecting thread	metric, as per EN 60423

Properties

- mounted blanking plug
- installation as space cable gland or protection against dust and humidity during transport and storage

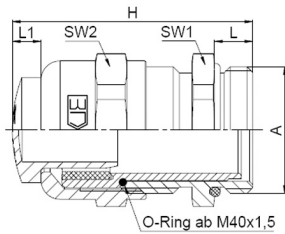
Temperature range -20 °C / +100 °C (dynamic)
-40 °C (static, short term)

Protection grade IP68

Test standard UL 514B

UL / CSA-File E140310

Comment details about test results - see annex, blanking plug as single part - see under accessories



Merkmale

Anschlussgewinde Standardlänge

A	$\frac{H}{mm}$ L mm	L1 mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm	
M12x1,5	5	3,5	14	14	28,5	100
M16x1,5	5	4	17	17	33	100
M20x1,5	6	4,5	22	22	37,5	100
M25x1,5	7	4,5	27	27	39,5	50
M32x1,5	8	4,5	34	34	46,5	25
M40x1,5	8	4	43	43	46	10
M50x1,5	9	4	55	55	54	5
M63x1,5	10	4	65	65	56,5	5

Standard: montierter einzyklindrischer Verschlussstopfen
optional: montierter zweizyklindrischer Verschlussstopfen

Characteristics

Connecting thread standard length

Art.-Nr. / Part No.
50.612 M/V
50.616 M/V
50.620 M/V
50.625 M/V
50.632 M/V
50.640 M/V
50.650 M/V
50.663 M/V

Standard: mounted one-cylindrical blanking plug
optional: mounted two-cylindrical blanking plug