## Kabelverschraubungen Progress® Messing

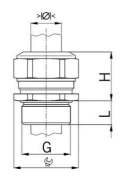




**Zulassungstyp: Progress MS** 

- · Einteiliger Dichteinsatz
- · nicht durchgehend isolierend

EAN: 7611614104638  Material Messing vernickelt  Dichtung TPE  O-Ring NBR  Einsatztemperatur -40°C / +100°C  Zugentlastung Ausführung A nach EN 62444  Schutzart IP 68 (bis 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating 4X  Gewinde M6x1.0  Klemmbereich min. 2.0 mm  Klemmbereich max. 2.5 mm  Schlüsselweite 8 mm  Masswert H 12 mm  Gewindelänge L 8 mm  Hinweis 1  UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm  Versand 50	Artikel-Nr.:	1100.06.025
Dichtung O-Ring NBR Einsatztemperatur -40°C / +100°C Zugentlastung Ausführung A nach EN 62444 Schutzart IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 NEMA Type rating 4X Gewinde M6x1.0 Klemmbereich min. 2.0 mm Klemmbereich max. 2.5 mm Schlüsselweite 8 mm Masswert H 12 mm Gewindelänge L 8 mm Hinweis 1 UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	EAN:	7611614104638
O-Ring  Einsatztemperatur  -40°C / +100°C  Zugentlastung  Ausführung A nach EN 62444  Schutzart  IP 68 (bis 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating  4X  Gewinde  M6x1.0  Klemmbereich min.  2.0 mm  Klemmbereich max.  2.5 mm  Schlüsselweite  8 mm  Masswert H  12 mm  Gewindelänge L  Hinweis  1  UL - Klemmbereich  2.5-2.5 mm	Material	Messing vernickelt
Einsatztemperatur -40°C / +100°C  Zugentlastung Ausführung A nach EN 62444  Schutzart IP 68 (bis 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating 4X  Gewinde M6x1.0  Klemmbereich min. 2.0 mm  Klemmbereich max. 2.5 mm  Schlüsselweite 8 mm  Masswert H 12 mm  Gewindelänge L 8 mm  Hinweis 1  UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	Dichtung	TPE
ZugentlastungAusführung A nach EN 62444SchutzartIP 68 (bis 10 bar) / IP 69NEMA Type rating4XGewindeM6x1.0Klemmbereich min.2.0 mmKlemmbereich max.2.5 mmSchlüsselweite8 mmMasswert H12 mmGewindelänge L8 mmHinweis1UL - Klemmbereich2.5-2.5 mm	O-Ring	NBR
Schutzart IP 68 (bis 10 bar) / IP 69  NEMA Type rating 4X  Gewinde M6x1.0  Klemmbereich min. 2.0 mm  Klemmbereich max. 2.5 mm  Schlüsselweite 8 mm  Masswert H 12 mm  Gewindelänge L 8 mm  Hinweis 1  UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
NEMA Type rating4XGewindeM6x1.0Klemmbereich min.2.0 mmKlemmbereich max.2.5 mmSchlüsselweite8 mmMasswert H12 mmGewindelänge L8 mmHinweis1UL - Klemmbereich2.5-2.5 mm	Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Gewinde M6x1.0  Klemmbereich min. 2.0 mm  Klemmbereich max. 2.5 mm  Schlüsselweite 8 mm  Masswert H 12 mm  Gewindelänge L 8 mm  Hinweis 1  UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Klemmbereich min.2.0 mmKlemmbereich max.2.5 mmSchlüsselweite8 mmMasswert H12 mmGewindelänge L8 mmHinweis1UL - Klemmbereich2.5-2.5 mm	NEMA Type rating	4X
Klemmbereich max.2.5 mmSchlüsselweite8 mmMasswert H12 mmGewindelänge L8 mmHinweis1UL - Klemmbereich2.5-2.5 mm	Gewinde	M6x1.0
Schlüsselweite 8 mm  Masswert H 12 mm  Gewindelänge L 8 mm  Hinweis 1  UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	Klemmbereich min.	2.0 mm
Masswert H 12 mm  Gewindelänge L 8 mm  Hinweis 1  UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	Klemmbereich max.	2.5 mm
Gewindelänge L 8 mm  Hinweis 1  UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	Schlüsselweite	8 mm
Hinweis 1 UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	Masswert H	12 mm
UL - Klemmbereich 2.5-2.5 mm	Gewindelänge L	8 mm
	Hinweis	1
Versand 50	UL - Klemmbereich	2.5-2.5 mm
	Versand	50









1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport) Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.

