

Bauform / construction: Bauform A (Standard-Steckbild)

Schraubverschluss / screwing lock: Selbstsichernde Hutmutter aus Messing vernickelt / plated self-locking nut made of brass

Spannung / voltage: M12 4-pol. 250 V, 5-pol. 60 V, 8-pol. 30 V; M8 3-pol. 60 V, 4-pol. 30 V

Strom / current: M12 4- und 5-polig 4 A, 8-polig 2 A; M8 4 A

Einsatz / insert: PA 6 V2 GW 750 – 850

Dichtung / sealing: Standard NBR (auch in Viton lieferbar / also available in Viton)

Kontakte / contacts: CuZb 35 Pb2, C43500 (Messing / brass), goldbeschichtet / gold-plated

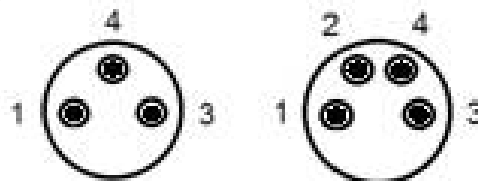
Isolationswiderstand / isolation resistance: $\geq 10^9 \Omega$

Temperaturbereich / temperature range: -25°C - +80°C

Schutzart / protection grade: IP67

Steckzyklen / switching cycles: max. 1.000

Norm / norms: EN 61076-2-101



3 POLIG / 3-pole

4 POLIG / 4-pole

GOGAPLUG M8 Flansch Buchse m. M8 Montagegew. / M8 flange socket w. M8 mount. thread

Frontaufbau / front building

Pole	Kontakte	ArtNr	€/Stk.
pole	contacts		/pc.
3	UL-Adern / wires 20cm	34-Q08F3-D1-B020	9,42
4	UL-Adern / wires 20cm	34-Q08F4-D1-B020	10,66



GOGAPLUG M8 Flansch Stecker mit M8 Montagegewinde / M8 flange plug w. M8 mount. thread

Frontaufbau / front building

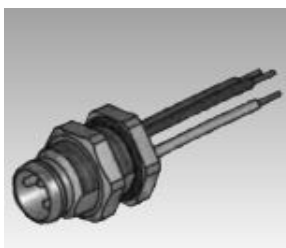
Pole	Kontakte	ArtNr	€/Stk.
pole	contacts		/pc.
3	UL-Adern / wires 20cm	34-Q08M3-D1-B020	9,80
4	UL-Adern / wires 20cm	34-Q08M4-D1-B020	11,43



GOGAPLUG M8 Flansch Stecker mit M8 Montagegewinde / M8 flange plug w. M8 mount. thread

Montage rückseitig / back sided mounting

Pole	Kontakte	ArtNr	€/Stk.
pole	contacts		/pc.
3	UL-Adern / wires 20cm	34-Q08M3-D2-B020	12,49
4	UL-Adern / wires 20cm	34-Q08M4-D2-B020	13,83



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved