

Givarkabel med M 12-hane till M 8-hona

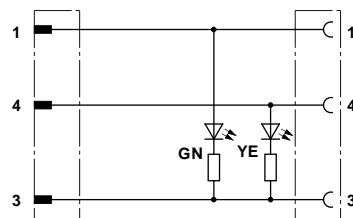
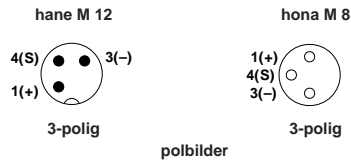
På grund av givarnas miniaturisering måste kontakternas mekaniska mått reduceras i motsvarande grad. Givarkabeln med M 8-hona uppfyller denna trend.

Kabelns flexibilitet uppnås genom en mångtrådig ledaruppbyggnad av 32 x 0,1 mm enkelledare.

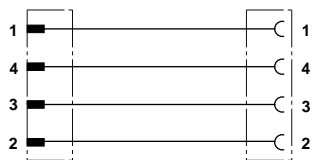
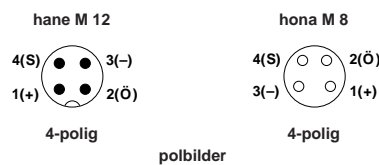


SAC-3P-M12MS/.../M 8...

givarkabel M 12-hane till M 8-hona



Anslutna M 12-han- / M 8-honkontakter (med LED, passar till pnp-sensorer)



Anslutna M 12-han- / M 8-honkontakter

Kabel	Kabeltyp
PUR/PVC svart (RAL 9005)	PUR
PUR/PVC grå (RAL 7035)	100
PUR, halogenfri orange (RAL 2003)	180
PVC svart (RAL 9005)	PVC
PVC grå (RAL 7035)	500
PVC, stråltvårbunden orange (RAL 2003)	550

M 8 (3-polig/4-polig)

Beställningsexempel för givarkabel med variabel kabel:

För givarkabel, PVC-stråltvårbunden, 12,5 m lång, med en rak 4-polig M 12-hane och en rak M 8-hona lyder beställningstexten:

Artikelnummer	Kabeltyp	Längd i m	Minsta mängd
16 97 07 2	550	12,5	50

Minsta beställningsmängd av en typ är 50 st.

Anmärkning:
Artiklar i fetstil kan levereras med kort varsel.

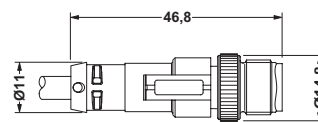
Beskrivning	Poltal	Kabel-längd [m]
Givarkabel, rak hane M 12 till rak hona M 8	3	0,3 0,6 1,5 3,0 variabel ¹⁾
Givarkabel, rak hane M 12 till vinklad hona M 8	3	0,3 0,6 1,5 3,0 variabel ¹⁾
Givarkabel, rak hane M 12 till vinklad hona M 8, 2 LEDs	3	0,3 0,6 1,5 3,0 variabel ¹⁾
Givarkabel, vinklad hane M 12 till rak hona M 8	3	0,3 0,6 1,5 3,0 variabel ¹⁾
Givarkabel, vinklad hane M 12 till vinklad hona M 8	3	0,3 0,6 1,5 3,0 variabel ¹⁾
Givarkabel, rak hane M 12 till rak hona M 8	4	0,3 0,6 1,5 3,0 variabel ¹⁾

Tekniska data

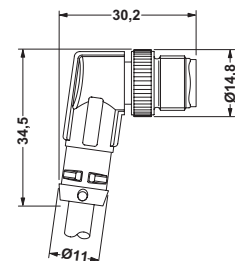
märkström	[A]	4
märkspänning enligt DIN VDE 0110 (III/3)	[V]	100
genomgångsresistans	[mΩ]	≤ 5
omgivningstemp. kabel: fast / rörlig förläggning	[°C]	- 30 till + 80 / - 5 till + 70
hane / hona	[°C]	- 25 till + 90

Poltal	3
Ledararea	[mm ²]
Kabeldiameter	[mm]
Kontakt // kontaktyta	CuSn // Ni / Au
Isolationsmaterial	TPU, svårantändlig, självslocknande
Fastställd skyddskl. (IEC 60 529 / EN 60 529 / DIN VDE 0470-1)	IP 67

¹⁾ Vid beställning ber vi Er följa nedanstående beställningsexempel. För kabellängder från 0,2 till 3 m finns kabeln i steg om 0,1 m, vid längre kabellängder kan kabeln erhållas i steg om 0,5 m upp till en maximal längd på 30 m.



Hane M 12 x 1, rakt utförande



Hane M 12 x 1, vinklat utförande



SAC-3P-M12MS/.../M 8FR-2L

givarkabel M 12-hane till M 8-hona med 2 LEDs



SAC-3P-M12MR/.../M 8...

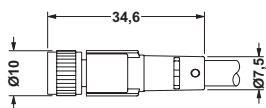
givarkabel M 12-hane till M 8-hona



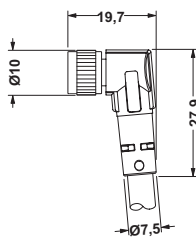
SAC-4P-M12MS/.../M 8FS

givarkabel, 4-polig med M 12-hane till M 8-hona

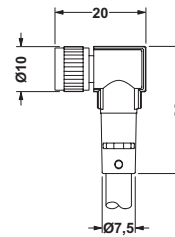
Typ	Artikel-nr.	st. förp.	Typ	Artikel-nr.	st. förp.	Typ	Artikel-nr.	st. förp.
SAC-3P-M12MS/0,3-PUR/M 8FR-2L SAC-3P-M12MS/0,6-PUR/M 8FR-2L SAC-3P-M12MS/1,5-PUR/M 8FR-2L SAC-3P-M12MS/3,0-PUR/M 8FR-2L SAC-3P-M12MS-M 8FR-2L/.../...	16 94 88 4 16 94 89 7 16 94 90 7 16 94 91 0 16 96 87 9/...	1	SAC-3P-M12MR/0,3-PUR/M 8FS SAC-3P-M12MR/0,6-PUR/M 8FS SAC-3P-M12MR/1,5-PUR/M 8FS SAC-3P-M12MR/3,0-PUR/M 8FS SAC-3P-M12MR-M 8FS/.../...	16 68 87 8 16 68 88 1 16 68 89 4 16 68 90 4 16 96 89 5/...	1	SAC-4P-M12MS/0,3-PUR/M 8FS SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M 8FS SAC-4P-M12MS/1,5-PUR/M 8FS SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M 8FS SAC-4P-M12MS-M 8FS/.../...	16 94 92 3 16 93 07 6 16 93 08 9 16 94 93 6 16 97 07 2/...	1
4 24 DC ≤ 5 - 30 till + 80 / - 5 till + 70 - 25 till + 90			4 100 ≤ 5 - 30 till + 80 / - 5 till + 70 - 25 till + 90			4 100 ≤ 5 - 30 till + 80 / - 5 till + 70 - 25 till + 90		
3			3			4		
0,25 (32 x 0,1 mm)			0,25 (32 x 0,1 mm)			0,25 (32 x 0,1 mm)		
4,4			4,4			4,7		
CuSn // Ni / Au			CuSn // Ni / Au			CuSn // Ni / Au		
TPU, svärlantändlig, självslocknande IP 67			TPU, svärlantändlig, självslocknande IP 67			TPU, svärlantändlig, självslocknande IP 65 / IP 67		



Hona M 8 x 1, rakt utförande



Hona M 8 x 1, vinklat utförande



Hona M 8 x 1, vinklat utförande med LED