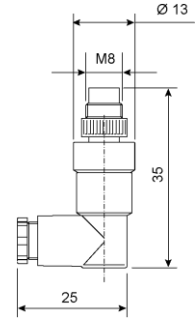
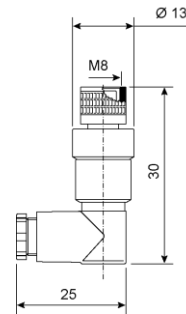


## M8, field attachable, angled

### M8, da cablare, angolato

IEC61076-2-104 round connector;  
from 3 to 4 poles;  
male or female;  
application with sensors and distribution boxes, etc.

connettore rotondo IEC61076-2-104;  
da 3 a 4 poli;  
maschio o femmina;  
applicazione con sensori e scatole derivazione, ecc.



#### General characteristics

housing material: PA66 30%GF  
contact material: golden over nickel plated CuZn  
protection degree IEC 60529: IP67 (a3)  
working temperature: -25...90°C (-5...50°C for piercing system)  
oil resistance: very good  
locking nut material: nickel plated metal

#### Caratteristiche generali

materiale rivestimento: PA66 30%GF  
materiale contatti: CuZn dorato sopra nichelatura  
grado protezione IEC 60529: IP67 (a3)  
temperatura di lavoro: -25...90°C (-5...50°C per sistema a perforazione di isolante)  
resistenza olio: ottima  
materiale ghiera di fissaggio: metallo nichelato

description code codice descrittivo (a1)	female face view vista frontale femmina	cod ing chia ve	gender <i>genere</i> (a6)	cabling system sistema cablaggio	cable diameter diametro cavo mm	ground pole polo terra	max no. wires n° fili max (a4)	max wires section max sezione fili mm <sup>2</sup>	voltage tensione Vdc / Vac	max current corrente max A @ 40°C
REKF 00310 070		A3	F	screw vite	3,5...5	--	3	0,50	1...60	3
REKM 00310 070			M							
REKF 00311 070		A3	F	solder a saldare	3,5...5	--	3	0,25	1...60	3
REKM 00311 070			M							
REKF 00410 070		A4	F	screw vite	3,5...5	--	4	0,50	1...30	3
REKM 00410 070			M							
REKF 00411 070		A4	F	solder a saldare	3,5...5	--	4	0,25	1...30	3
REKM 00411 070			M							

(a1) yellow codes are preferred;

*i codici gialli sono preferiti*

(a3) the protection degree level is guaranteed only when correctly assembled with Shield's counterpart;  
*il livello del grado di protezione è garantito solo quando correttamente montato con la controparte Shield.*

(a6) F = female; M = male;

*F = femmina; M = maschio.*