

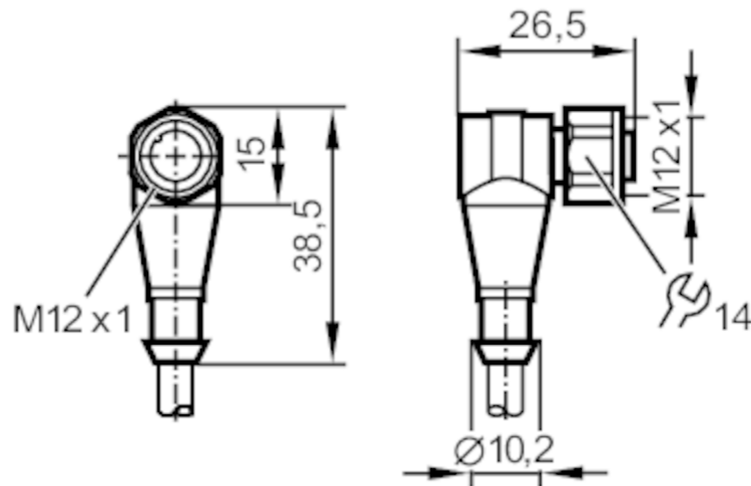
E12296



Cabo com conector

ADOAH080VAS0010E08

Nos conectores fêmea de 8 polos as cores do núcleo não são normalizadas.
Tenha atenção à ligação do sensor e dos conectores fêmea (consulte a ficha técnica).



Aplicação

Característica especial	Sem silicone; Contactos banhados a ouro
Sem silicone	sim

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	< 30 AC / < 36 DC
Corrente máx. de carga total [A]	2

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Proteção	IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso [g]	637,5
Dimensões [mm]	26,5 x 15 x 38,5
Materiais	PVC
Material do invólucro	PVC
Material da porca	1.4404 (aço inoxidável / 316L)

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

E12296



Cabo com conector

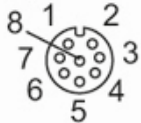
ADOAH080VAS0010E08

conexão elétrica

Cabo: 10 m, PVC, laranja, Ø 6,6 mm; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo moldado: PVC; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,7...0,9 Nm



Conexão

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

cores conforme
DIN EN 60947-5-2 Cores dos condutores :

BK =	preto
BN =	castanho
BU =	azul
GY =	cinza
PK =	rosa
OG =	laranja
VT =	lilás
WH =	branco