

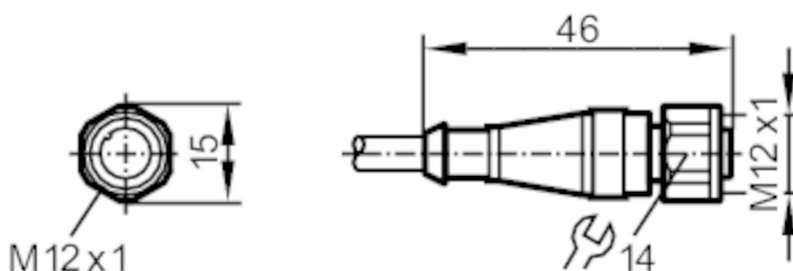
E12400



Cabo de conexão com soquete

ADOGH080VAS0015E08

Nas tomadas de cabos de 8 polos, as cores dos fios não são padronizadas.
Observe sempre a atribuição de pinos do sensor e das tomadas de cabos (consulte a ficha técnica).



Área de aplicação

| | |
|-------------------------|--|
| Característica especial | sem silicone; Contatos banhados a ouro |
| Sem silicone | sim |

Dados elétricos

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Tensão de operação [V] | < 30 AC / < 36 DC |
| Capacidade de carga total [A] | 2 |

Condições ambientais

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

Dados mecânicos

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Peso [g] | 929 |
| Dimensões [mm] | 15 x 15 x 46 |
| Materiais | PVC |
| Material do invólucro | PVC |
| Material porca | 1.4404 (aço inoxidável / 316L) |

Observações

| | |
|------------------------|--------|
| Unidades por embalagem | 1 peça |
|------------------------|--------|

E12400



Cabo de conexão com soquete

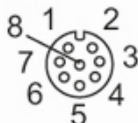
ADOGH080VAS0015E08

conexão elétrica

cabo: 15 m, PVC, laranja, Ø 5,9 mm; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo: PVC; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,7...0,9 Nm



Conexão

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

Codificação de cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos fios :

| | |
|------|---------|
| BK = | preto |
| BN = | marrom |
| BU = | azul |
| GY = | cinza |
| PK = | rosa |
| OG = | laranja |
| VT = | violeta |
| WH = | branco |