

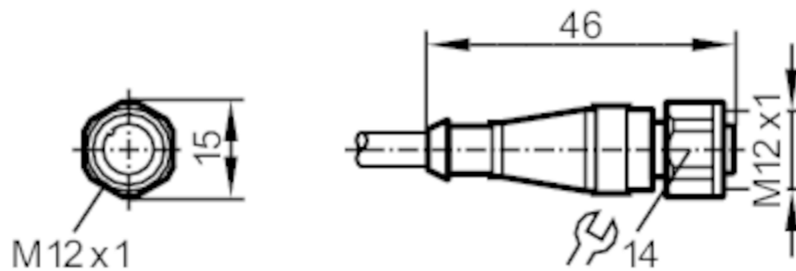


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH080VAS0025E08

Nei connettori femmina a 8 poli i colori dei fili non sono standardizzati.

Tener sempre conto del cablaggio del sensore e dei connettori femmina (vedere scheda tecnica).



Applicazione

Particolarità senza silicone; contatti dorati

Senza silicone si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] < 30 AC / < 36 DC

Capacità di corrente totale [A] 2

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...100

Grado di protezione IP 68; IP 69K

Dati meccanici

Peso [g] 1612,5

Dimensioni [mm] 15 x 15 x 46

Materiali PVC

Materiale corpo PVC

Materiale dado 1.4404 (AISI 316L)

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

E12387



Cavo di collegamento con connettore femmina

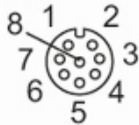
ADOGH080VAS0025E08

Collegamento elettrico

Cavo: 25 m, PVC, arancione, Ø 5,9 mm; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PVC; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,7...0,9 Nm



Collegamento

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Contrassegno colori secondo DIN 47100

Colori dei fili conduttori :

BN =	marrone
BU =	blu
GN =	verde
GY =	grigio
PK =	rosa
RD =	rosso
WH =	bianco
YE =	giallo