

E12400

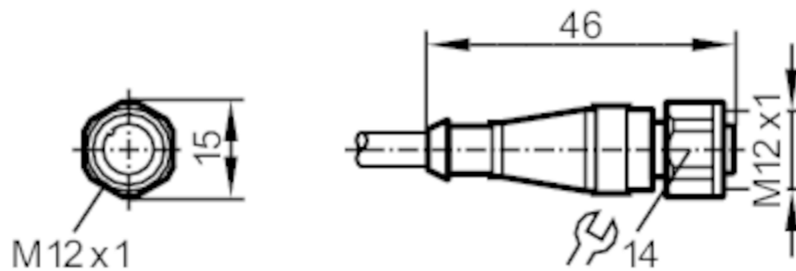


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH080VAS0015E08

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]	929
Dimensioni [mm]	15 x 15 x 46
Materiali	PVC
Materiale corpo	PVC
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

E12400



Cavo di collegamento con connettore femmina

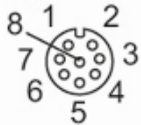
ADOGH080VAS0015E08

Collegamento elettrico

Cavo: 15 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	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

Colori secondo DIN EN 60947-5-2 Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
GY =	grigio
PK =	rosa
OG =	arancione
VT =	viola
WH =	bianco