

E11950

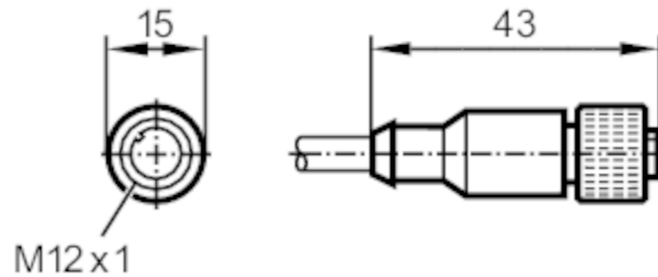


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH080MSS0002H08

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).



Dati elettrici

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado di protezione IP 68

Dati meccanici

Peso [g] 135,9

Dimensioni [mm] 15 x 15 x 43

Materiali PUR

Materiale corpo PUR

Materiale dado ottone, nichelato

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

E11950



Cavo di collegamento con connettore femmina

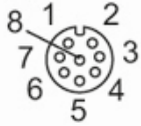
ADOGH080MSS0002H08

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR, nero, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm²

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PUR; Fermo: ottone, nichelato; 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