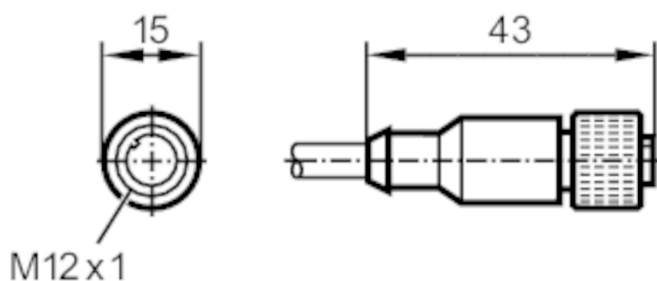




Cavo di collegamento con connettore femmina

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).



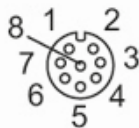
Applicazione	
Particolarità	senza alogeno
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	< 30 AC / < 36 DC
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 68
Dati meccanici	
Peso [g]	135,9
Dimensioni [mm]	15 x 15 x 43
Materiali	PUR
Materiale corpo	PUR
Materiale dado	ottone, nichelato
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm ²	
Collegamento elettrico - Presa	
Connettore: 1 x M12, diritto; Corpo: PUR; Fermo: ottone, nichelato; Coppia di serraggio: 0,7...0,9 Nm	

E11950



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH080MSS0002H08



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