

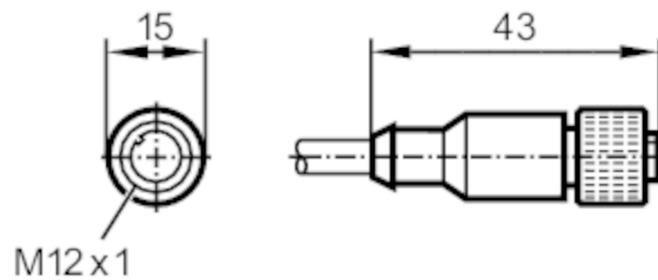


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH080MSS0010B08

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	Idoneità della catena portacavi	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio [V]	< 30 AC / < 36 DC	
Capacità di corrente totale [A]	2	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-40...80	
Grado di protezione	IP 67	
Dati meccanici		
Peso [g]	537,5	
Dimensioni [mm]	15 x 15 x 43	
Materiali	Corpo: TPU nero	
Materiale corpo	TPU	
Materiale dado	ottone, nichelato	
Idoneità della catena portacavi	si	
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 15 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3 m/s
	cicli di piegatura	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 30 °/m

E12167



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH080MSS0010B08

Osservazioni

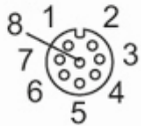
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PUR, nero; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato; Coppia di serraggio: 1...1,5 Nm



Collegamento

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

Contrassegno

colori secondo DIN Colori dei fili conduttori :
47100

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