

E12403

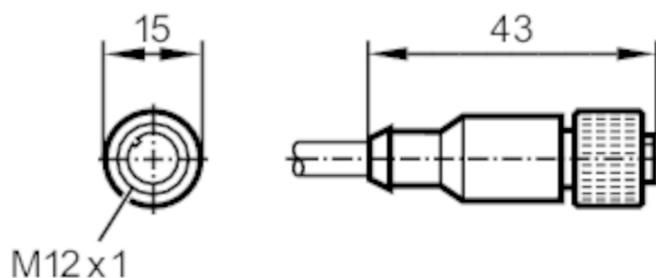


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH080MSS0005K08

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	cavo schermato
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	< 30 AC / < 36 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	2
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Grado di protezione	IP 67
Dati meccanici	
Peso [g]	372
Dimensioni [mm]	15 x 15 x 43
Materiali	TPU
Materiale corpo	TPU
Materiale dado	ottone, nichelato
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

E12403



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH080MSS0005K08

Collegamento elettrico

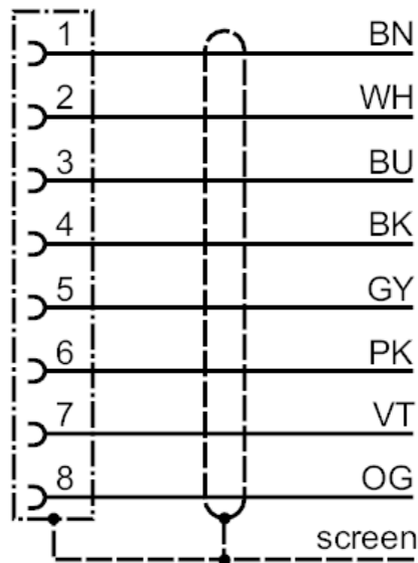
Cavo: 5 m, PUR, nero, schermato; 8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Collegamento elettrico - Presa

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



Collegamento



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
screen =	schermo