

# E10906



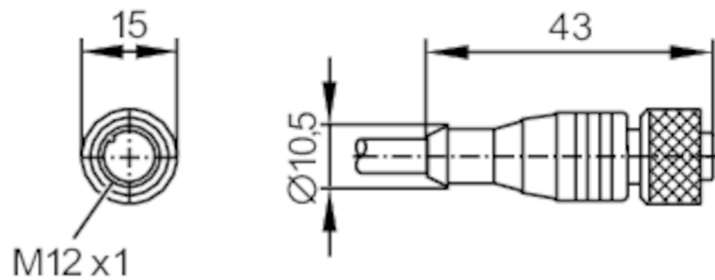
## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSS0002H04

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: EVC001

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Applicazione		
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati	
Senza silicone	si	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio [V]	< 250 AC / < 300 DC	
Capacità di corrente totale [A]	4	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-40...90	
Grado di protezione	IP 67; IP 68; IP 69K	
Test / Certificazioni		
Resistenza a vibrazione	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20 °C / 50 °C 50 cicli di frequenza, 1 ottava / minuto, in 3 assi
Resistenza agli urti	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoide; rispettivamente 6 shock in ogni direzione dei 3 assi di coordinate / -40 °C / 85 °C
Resistenza a shock continui	EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; 4000 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate / -20 °C / 50 °C
Rapida variazione di temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 50 cicli

# E10906



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSS0002H04

Test con nebbia salina      EN 60068-2-52 Kb      grado di severità 5 (4 cicli di prova)

### Dati meccanici

Dimensioni	[mm]	15 x 15 x 43
Materiali		TPU
Materiale corpo		TPU
Materiale dado		ottone, nichelato

### Osservazioni

Quantità      1 pezzo

### Collegamento elettrico

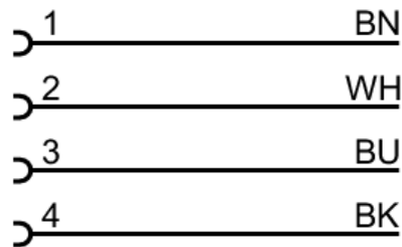
Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm)

### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm



### Collegamento



Colori dei fili conduttori :  
BK =      nero  
BN =      marrone  
BU =      blu  
WH =      bianco