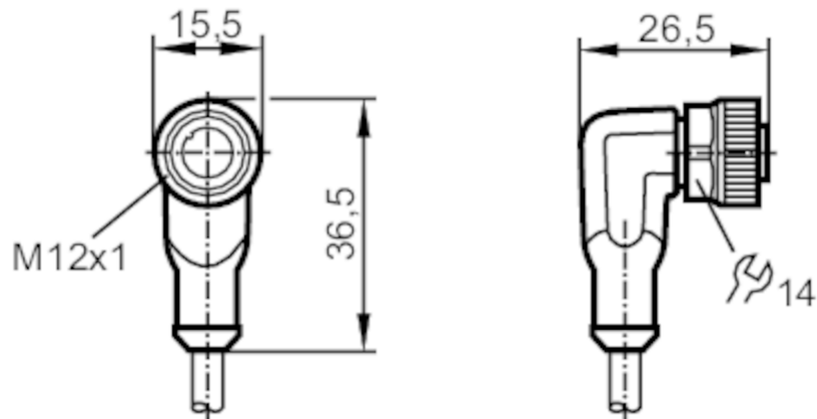




## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH040MSS00,5H04

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente totale [A]	4

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...75
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Dati meccanici

Peso [g]	0,001
Dimensioni [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiali	Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM
Materiale dado	ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi	si

# EVC481



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH040MSS00,5H04

Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s <sup>2</sup>
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

### Osservazioni

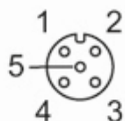
Quantità 1 pezzo

### Collegamento elettrico

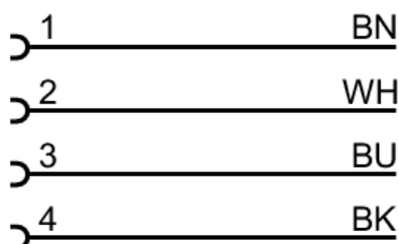
Cavo: 0,5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento



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

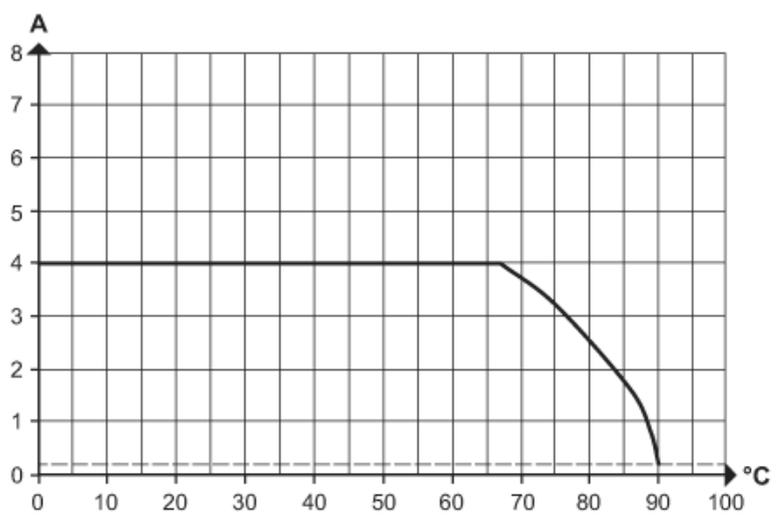


## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH040MSS00,5H04

### diagrammi e curve

curva per derating



Derating  $I_{max} * 0,8$  (DIN EN 60512-5-2)

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]